

الجزء الحادي عشر

إعداد محمد إسماعيل الجاويش





WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net



الموسوعة الثقانية

سيـن وجيـم

إعراد محمد لإسماعيل الجاويش

العلم والإيمان للنشر والتوزيع

العلب والإيمان للنضر والتوزيبع

دسوق / ميدان المحطة / شارع الشركات

٠٠ ٢ ١ ٢ ٢ ٥ ٥ ٢ ٧ ٢ ٠ ٠ ٠

ف: ۲۸۲۰۲۰۲۸۱؛

رقــم الإيـــدام : ۲۰۰۴ / ۲۰۰۴ الترقيم الدولي

I.S.B.N. 977- 308- 053- 6

جمع وإخرام: عبير السيد ابو شبل

حقوق الطبع والتوزيع محفوظة للناشر

تحىذيار:

بحذر النشر أو النسخ أو التصوير أو الاقتباس بأي شكل من الأشكال إلا بإنن وموافقة خطية من الناشر

القدية

رغم تقدم مصادر المعرفة ووسانط الثقافة في عصرنا بفضل عطاء تقنيات العلم فمازال الكتاب هو أهم مصادرها فيعتمد عليه راغبو الثقافة والمعرفة اعتمادهم الأكبر كوسيلة أولى لتقديم المادة المعرفية والثقافية التي تسهم في النمو المعرفي، كما يؤمن رعاة الثقافة في وطننا بدوره في تشكيل الهويسة الوطنية بجانبها العقلي والوجداني في عصر صارة من سماته تراكم الخبرات وانفجار المعارف كما من صار من سماته الاتجاه نحو العوامة مما يثير القلق إزاء تأكيد الهوية القومية.

لقد صار التحدي الكبير أمام إنسان العصر هو أن يعرف، والتحدي الأكبر هو أن ينتفي ما يعرف، أو بعبارة أخري ما لمادة المعرفية الضرورية التي ينبغي أن يلم بها حتى يساير الأحداث ويواكب العصر.

وإن هذا الكتاب هو واحد من أجزاء الموسوعة الثقافية وهي قطوف متنوعة ومستعدة في مجال المعرفة نقدمها للقارئ المصري والعربي كذاد معرفي وروحي تشبع حاجاته وتطوف به في عالم الثقافة الرحيب وتغرس فيه المزيد من الرغبة كي يواصل رحلة العلم والثقافة التي لا تتوقف وقد حرصت علي أن يسبق المادة المعرفية سوال هو مثير، يلبه الاستجابة، كما حرصت علي الترويح عن ذهن القارئ باستراحة قصيرة فيها البسمة وفيها الطرفة والتسلية حتى يواصل رحلة القراءة يذِهْن نشبط فيها البسمة وفيها الطرفة والتسلية حتى يواصل رحلة القراءة يذِهْن نشبط فيها قطن.

أرجو أن تحمّق الموسوعة هدمُها الذي أمّلت والله الهادي إلي سواء السبيل

المعارف الإسلامية

سنة رسول الله ﷺ رسول الله يتألف أعداءه

1- <u>سحيل بن عصر</u> بعد فتح مكة أعطاه الله أمانا من خلال أبنه عبد الله قائلاً: هو آمن بأمان الله فليظهر لعمري إن سهيلاً له عقل وشرف وما مثل سهيل جهل الإسلام، فخرج سهيل (وكان مختبنا) فكان يقبل ويدبر وهو آمن وخرج في جيش الرسول إلى حنين وهو على شركه حتى اسلم بعد ذلك في الجعرانه.

٢- وبعد فتح مكة ذهبت أم حكيم زوج عكرمة بن أبى جهل إلى رسول الله
 ١٤ وقالت: إن عكرمة قد هرب منك إلى اليمن وخاف أن تقتله فأمنه،
 قال: هو آمن. فخرجت أم حكيم تطلب زوجها حتى أدركته فقالت:

يا عكرمة .. قل لا إله إلا الله ولا تهلك نفسك. فأتي وقال: ما هريت إلا من هذا قالت: لقد استأمنت لك محمداً . فرجع معها وإذ رآه النبي على فقبلا قال لأصحابه: لا تسبوا أباه ، فإن ، سب الميت يوذي الحي فلما وصل عكرمة إلى مكانه وثبت رسول الله إليه فرحا به ، فقال عكرمة : يا محمد إن هذه (واشار إلى زوجته) أخبرتني أنك أمنتني فقال النبي : أدعوك إلى أن تشهد أن لا إله إلا الله وأنى رسول الله وأن تقيم الصلاة وتؤتى الزكاة وتفعل وتفعل .. حتى عد خصال الإسلام ، فقال عكرمة : والله ما دعوت إلا إلى الحق ، وأمر حسنن جَمِيل . ثم نطق بالشهادة فقال رسول الله على تسائني اليوم شيئا أعطيه أحدا إلا أعطيتكه قال : إني أسالك أن تستغفر لي كل عداوة عاديتكها أو حرب لقيتك فيها ، أو كلام قبيح قلته في وجهك أو وأنت غانب عنه ، فقال عليه السلام : اللهم أغفر له .

أسماء أجمزه الحرب عند رسول الله

سيف : نو الفقار لأنه كان في وسطه مثل فقرات الظهر .

قوسسه: السنداد

كناتة الهام: الجُمع

الحسرية: النبعه

مجنسه: الدُّفن (الستر والإخفاء)

ترسيه: الموجز

درعسه: ذات الفضول (الطول)

فرسسه: السَّكب وكان اسمه عند صاحبه الذي اشتراد منه (الفرس) الضرس

بغلتـــه: الشهباء (بيضاء مسودة)

ناقت القصواء

اختبر ثقافتك الإسلامية

أ – أداب إسلامية

س: ما أهم آداب الطريق ؟

ج: ١- لا تلقى ما يجعله مقسخا

٢- نبع عنه الأشياء المؤذية مثل الزجاج والمسامير

٣- لا نرفع فيه الصوت بالنداء أو الحديث

٤- إذا رأينا ما نحبه نقول الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات

٥- إذا رأينا ما يعجب نقول: (ما شاء الله ولا قوة إلا بالله)

٦- غض البصر وكف الأذى، والأمر المعروف والنهى عن المنكر

س: ما آداب دخول المسجد؟

- ج: ١- ندخل بالرجل اليمني أولاً
- ٢ ـ نقول عند بابه اللهم أفتح لى أبواب رحمتك
- ٣- قبل أن نتوجه إليه نكف عن أكل الطعام الذي يؤذي الآخرين برائحته
 - ٤ ـ نلبس ملابس نظيفة لا تؤذى الآخرين برانحة
 - ٥- نصلى ركعتين تحية المسجد قبل أن نجلس
 - ٦- نديم ذكر الله فنقول سبحان الله والحمد لله والله أكبر ولا إله إلا الله
 - ٧- عند الخروج نقدم الرجل اليسرى على اليمنى
 - ٨- لا تزاحم الآخرين عند الخروج
 - ٩- نقول: اللهم إنى أسالك من فضلك

س: ما آداب زيارة الآخرين ؟

- ج: ١- لا ندخل بيت أحد دون استنذان
- ٧ ـ نتخير الوقت المناسب للزيارة
- ٣- نلقى التحية على أهل البيت (السلام عليكم)
 - ٤ ـ يجلس من هو اكبر سنا أولا
 - ٥ نسمع بإنصات لمن يتحدث ولا نقاطعه
- ٦- من يعطس أو يتثاءب يضع يده أو منديل على فمه
- ٧- لا نطل المكث وإنما نراعى الوقت وظروف من نزوره
- ٨- عند الانصراف نقول: سبحاتك اللهم وبحمدك وأشهد أن لا إلمه إلا
 أنت أستغفرك وأتوب إليك.

ب- متنوعات

س : متى فرض العج ؟ وكم مرة حج الرسول ؟

ج: فرض الحج فى السنة التاسعة من الهجرة أى فى العام التالي لفتح مكة وبذلك يكون قد حج الرسول الطَيْئ مرة واحدة فى العام التالي (السنة العاشرة للهجرة) وهى الحجة المعروفة بحجة الوداع.

س : لهاذا يقبل الرسول المجر الأسود في الكعبة؟ ولهاذا يقدره المسلمون؟

ج: الحجسر الأسود أثسر مسئته يد إبراهيم وإسسماعيل عليهما السلام حين وضعه إبراهيم في الكعبة علاسة يبدأ الطواف حذاءها، ولذا فهو يقبل لمعنى فيه وليس لذاته، أي من أجل كونه أثراً مسته اليدان الكريمتان.

س : ما المكمة في سرد القصص في القرآن الكريم ؟

ج: حكم كثيرة منها:

1- دليل على صدق ثبوت الرسول الطّيّرين. فهو كآمي لم يجلس إلى معلم ولم يختلف الى مؤدب (ولم يفارق وطنه مدة يمكنه) ثم يأتي في القرآن أخبار السابقين وسير الرسل والأنبياء . الملوك الغابرين ليكون ذلك دليلاً على صدق النبوة .

٢- في القصص أسوة له ولأمته. فهو يهتدي بالرسل وأمته نتعظ وتعتبر
 وتنتهي عن أمور عوقبت عليها أمم الأنبياء قبله لمخالفتها.

س: ما القمر الذي إذا سرق ببقام الحد على السارق؟

ج: ربع دينار.

س: ما العام الذي أطلق عليه المسلمون عام الحزن؟

ج: العام العاشر من البعثة لوفاة السيدة خديجة وأبي طالب عم النبي على الله المالي المالي

س : متى مدثت المجرة إلى العبشة ؟

ج: في العام الخامس من البعثة.

س : متى حدثت ببيعة العقبة الأولى ؟

ج: في العام ١٢ من البعثة.

س : ومتى مدثت ببيعة العقبة الثانية ؟

ج: في العام ١٣ من البعثة.

س: متى شرع الأذان؟

ج: في العام الأول من الهجرة.

س : منى تم تمويل القبلة إلى الكعبة ؟

ج: في شهر شعبان من العام الثاني الهجري.

س : متى شرعت صدقه الفطر ؟

ج: شرعت فى شهر رمضان قبل عيد الفطر بيومين ، وهو عيد الفطر الأول بعد أول رمضان صاموه حيث شرعت أيضاً صلاه العيدين بما فيهمامن أحكام. وكان ذلك فى العام الثاني للهجرة.

س: أين يكون الجن في الجنة ؟

ج: يدخسل مؤمسنو الجسن الجسنة ولكسنهم يكسون فسى أسسفل الجسنة (ربضسها) فيراهم المؤمنون ولا يرونهم وذلك على خلاف ما كان الأمر في الدنيا.

س: من الرسل الثلاثة في إنطاكية؟

ج: الرسولان (وكان ذلك بعد رفع عيسى عليه السلام) يوحنا وبولص، والثالث شمعون وهو الرجل الصالح الذي كان أعمى فرد بصره حبيب النجار وكان يعمل

فى صناعه الحرير وكان طيبا مستقيما. (قال: يا قوم أتبعوا المرسلين التبعوا من لا يسالكم أجراً وهم مهتدون) وأعلن إسلامه (إلي آمنت بربكم فاسمعون) قتله أهل القربة بالحجارة وداسوا بطنه حتى خرجت أمعاؤه من دبره والقوا بجثته فى بنر مهجور. فأتته البشارة بالجنة فقال: (يا ليت قومي يعلمون بما غفر لي ربى وجعلني من المكرمين) نزل جبريل على القرية صاح فيهم صيحة واحدة فاذا هم خامدون.

هل تعلم

√ أن المسلم الجنب لا يدخل المسجد ويسمح للكافر الجنب بذلك لعله يهتدي.

√ أن كثيراً من الصحابة كف بصرهم فى أواخر حياتهم: منهم عبد الله بن عمر وعبد الله بن عباس وسعد بن أبى وقاص وكعب بن مالك وقيل يوما لسعد (وكان مستجاب الدعوة).

لم لا تسأل ربك أن يعيد إليك بصرك ؟

فقال بلغنى أن الله تعالى قال في الحديث القدسي:

(من أفقدته حبيبتيه وصبر فله الجنة)

√ أن اتجاهات الفقه الإسلامي أربعة:

١-فقه عمر ، وقد بنى على المصلحة

٢-فقه على ، وقد بنى على الاستنباط والغوص في طلب حقائق الشرع

٣-وفقه عبد الله بن مسعود وقد بنسى على التخريج

٤-وفقه عبد الله بن عباس وقد بنى على القرآن وفهمه

√ أنه ورد أن الجنة تشتاق إلى أربع: عمار بن ياسر ، وعلى بن أبى طالب، وسلمان الفرسى ، والمقداد بن الأسود .

√ أن السيدة عانشة توفي رسول الله وعمرها ثمانية عشر عاماً وعاشت حتى بلغت الستين كي تستفيد الأمة من علمها .

√ أن أهل الجنة لا ينامون ولا يتبولون ولا يتغوطون بل تخرج الفضلات مسكا على الجسامهم .

المعارف التاريفية

من تاريخ التعليم النديوي إسماعيل والتعليم

ولي الخديوي إسماعيل مصر في ١٩ من يناير ١٩٦٣ وقد سبقه حاكمان كلاهما عادي التطيم عباس باشا وسعيد باشا، وفي عهد مسعيد تم الفاء ديوان المدارس لإيمانه بان الشعب الجاهل أسلس قيادة من الشعب المتعلم لذلك لم يبق من المدارس إلا مدرسة ابتدائية واحدة فضلا عن ثلاث أخري: حربية وطبية وصيدلية، فأعاد إسماعيل ديوان المدارس الذي صار وزارة بعد ذلك، وأعاد نظام البعثات الذي كسان قد توقف، وأعاد افتتاح مدرسة البعثات في باريس التي كان قد أنشأها جده محمد على.

ئم أعداد المدارس العائية (الهندسة ٢٦٨١ والحقوق ١٨٦٨) وكان اسمها الإدارة والألسن ثم افتتح دار العوم ١٨٧٧ ثم افتتح مجموعة من المدارس الصناعية منها: مدرسة الفنون والصنائع ١٨٦٨م وعرفت باسم مدرسة العمليات ومدرسة الستغراف ١٨٦٨، وافتتح بعض المدارس المتخصصة مثل مدرسة المساحة والمحاسبة ١٨٦٨ ومدرسة اللسان المصري القديم (اللغة الهيروغليفية) عام ١٨٧٩ وفرقة الرسم بالمدارس الملكية عام ١٨٦٨ ومدرسة العميان والخرس عام ١٨٦٨ ومدرسة العميان

ولقد افتتح في عهد إسماعيل أعرق المدارس التأتوية في مصر المدرسة الخديوية عام ١٨٦٣م وعرفت بالمدرسة التجهيزية ومدرسة رأس التين أيضا ١٨٦٣ بالإسكندرية.

أما المداس الابتدانية فقد بلغ عددها ٤٠ مدرسة وكان للأقباط ١٢ مدرسة أو قف عليها ألف وخمسمانة فدان ومنحها الكثير من العون المالي والأدبي.

وبالنسبة للبنات فقد بدأ في عهده افتتاح أول مدارس البنات في مصر والشرق، الأولى مدرسة السيوفية التي حملت بعد ذلك اسم المدرسة السنية عام ١٨٧٣ وإن كانت قد الغيت عام ١٨٧٨ كلتاهما اسستهما ثالث زوجاته السيدة جشم أفت هانم.

وبعد أن كاتت ميزانية التعليم في عهد سلفه (سعيد باشا) نحوا من ستة آلاف جنية بلغت في عهد إسماعيل ٧٥ ألفا.

ولقد شرف عهد إسماعيل بأن ظهر في علي باشا مبارك رائد التعليم في الفكر التربوي الحديث في مصر.

مستويات المعلمين قديما

كانت هناك مستويات من المعلمين ترتب عليها وجود القباب تحدد مستوياتهم وذلك على النحو التالي:

المعلم: كان الأكثر انتشارا، ولذلك كان أقل المنازل والرتب فلم ينل صاحبه مركزا مرموقا.

المؤدب: هو الذي يذهب إلى البيوت والقصور، وهو أحسن حالا من المعلم.

المعبد : وهو الذي يشرح للتلاميذ ما ألقاه المعلم من دروس.

الشبيغ : فإنها كانت تطلق على العلماء توقيرا لهم واحتراما.

الفقيه : وهي مرادفة للعلماء وإن كان قد أطلق تجاوزا على معلمي الكتاب.

الأستاذ: هو الماهر من المعلمين والكلمة فارسية الأصل ويقصد بها المتفوقين في الصناعات وهي التي تطورت فيما بعد إلى كلمة اسطي. الرحلة: العالم الكبير الذي اشتهر بعلمه وصار الطلبة يرحلون إليه.

أول مدرسة أجنبية في مصر

تعرضت أرمينيا لغزوات كثيرة أدت إلى هجرة أعداد كثيرة من الأرمن إلى جهات كثيرة من العالم، وكانت مصر من الدول التي نزح إليها كثيرون من الأرمن وكانوا يحتلون مكانة خاصة عند محمد على واستعان بالكثيرين منهم في إدارة البلا على سبيل المثال بوغوص بك وهو خال نوبار باشا أول رئيس وزراء في مصر وأزتيه وغيرهم من الذين شغلوا أول مناصب كبيرة، ولذلك استطاعوا أن يحصلوا على موافقة محمد على على تأسيس مدرسة يتعلم فيها أولاد الأرمن عام ١٨٢٨ كانت تابعة للكنيسة الأرثونكسية في بولاق.

وكاتست هذه أول مدرسة أجنبية تقام على أرض مصر تم تبع ذلك إنشاء مدارس لليوناتيين والطليان المقيمين في مصر.

وفي عهد إسماعيل زادت هذه المدارس زيادة كبيرة بسبب تشجيعه لها ماديا ومعنويا وأقبل عليها المصريون رغبة في إعفاء أبنائهم من الالمتحاق بالجيش حيث كاتب الدولة تعفي كل من يلتحق بها من الاشتغال في الطرق العامة أو إقامة السكك الحديدية أو الالتحاق بالجيش.

أول مدرسة بنات

بعد أن أنشا محمد على مدرسة الطب الحق بها مدرسة للقابلات والولادة يتعلمن بها فن الولادة ولأنه كان يواجه سخط الأهالي الذين ياخذ أبناءهم ويلحقهم بالمدارس لم يشأ أن يزيد السخط وياخذ بناتهم أيضا لذلك جعل النواة الأولى للمدرسة من أغوات الحريم ومن الجواري اللاتي ليس لهن أهل يعارضن في تعليمهن ويعتبر هذا أول تعليم للبنات في مصر.

أميا أول مدرسية لتعليم البنات المصريات تعليما عاميا فهي تلك المدرسية التي أسستها السيدة جشم أفيت هاتم ثالثة زوجات الخديوي إسماعيل (مدرسة السيوفية).

وكان بها حين افتتاحها ٢٠٠ تلميذة صرن في السنة الثالثة ٠٠٠ تلميذة يتعلمن بالمجان فضلا عن تقديم المأكل والملبس وكان يتضمن منهج الدراسية بها القراءة والكتابة والحساب والجغرافيا والستاريخ والتطريز والنسيج فضلا عن حفظ القرآن الكريم.

لقطات من عصر محمد علي تمرد الجنود العثمانيين علي تدديث الجيش

حيسن حساول محمد على تحديث الجسنود العماتييس، وأراد أن يجعل منهم جيشا نظاميا على المنظام الأوربي أمرهم بالخروج إلى الميدان قبيل الفجسر للتدريب حستى وقت الضحى، في طوابير جسرى، والتدريب على المرماية، كان ذلك في عام ١٨١٤، وكان يامل أن يتشربوا النظام الإفرنجي ويلبسوا ملابس الجندية الحديثة (المقمطة) بدلا من السراويل الفضفاضة

التي كاتوا يرتدونها، واتخذا قرارا بأن من يضالف يكون جراؤه الضرب والنفي وسلبه ما معه حتى ثيابه، فكان من أثر هذا الإجراء أن تمرد الجنود، وقساموا بثورة تدميرية عاثوا فيها الفساد، وحطموا الحوانيت وسلبوها، ونهبوا البيوت، مما دفع محمد علي أن يستدعي السيد المحروقي ويكلفه بدراسة أحوال المتضررين، وتعويضهم علي ما أصابهم من أضرار.

القشلاقات

لأول مرة في مصر

كان بناء القشالقات وسيلة أخرى في طريق تحديث الجيش، إذ إن محمد علي في عام ١٨١٤ أيضا أمر بإخراج الجنود إلي الأقاليم من العاصمة حيث أقاموا في جهات متعدة وكاتت إقامتهم في الخيام، فتضرر العساكر من الإقامة بها، بسبب ما يضايقهم من الحر والبرد، فأمر محمد علي بإقامة مساكن لهم سميت (قشالق) وفرض علي كل قرية أن تعد طوبا لبناء، ثم تحرقه، وتحمله إلي محل البنا، كل قرية حسب حجمها، كما فرض أيضا عليها مقادير من أفلاق النخيل والجريد وأشخاصا من الرجال للقيام بالتشييد، وكان يدفع ثمن الأشياء، وأجور الرجال ولكن بقدر قليل .

إنشاء الجيش

صدر أمر عمومي إلى مأموري الأقاليم في ٢٦ من جمادى الأولى عام ٢١ ١ ١ هـ (١٨٢٨م) يشير بالبدء في القبض علي شبان أقوياء سليمي البنية في آن واحد، وإرسال ما يتم القبض عليهم من الأقاليم البحرية والجعفرية، ومن الأقاليم القبلية إلى بني سويف، وذلك لفرزهم بمعرفة

الحكمساء (الأطباء) الذين تخصصوا ذلك، وبلغ جملة العدد المطلوب في الوجه العبدري ٢٧٤٥ فردا أما بالنسبة الوجه التبلي ٢٣٥٥ فردا أما بالنسبة للأسطول (الدونانمة) فقد أمر في عام ٢٤٨ هـ (في شهر ذي الحجة) بالقبض على مانتي شخص من المراكبية لاستخدام في الأسطول بصفتهم بحارة.

العقوبات في عمد محمد علي

في يسوم ، ٢ شعبان ١٣٢١هـ (١٨١٧م) تسم شنق شخص بباب زويله بسبب الزيادة في المعاملة (رفع الأسعار) وعلقوا بانفه ريال فرانسة. وقام المحتسب بخرم أناف أشخاص من الجزارين من نواح متعدة من العاصمة، وتم تعليق قطع من اللحم في أنافهم بسبب الزيادة في أسعار اللحوم. وفي ١٧ رمضان من نفس العام طلب المحتسب حجاجا الخضري الشهير بنواحي الرميلة وأخذ إلى حي الجمالية وشنقه، وكان ذلك علي السبيل المجاور لحارة المبضة.

المتابعات في عصره (أ) استعمال النبوت

صدر أمر محمد على إلى مفتشى الأقاليم البحرية في ١٧ رمضان عام ١٧١هـ (١٨٣٥م) يقول فيه: (سمعت تأخير تخضير أراضي قسمي نبروة وكفر الشيخ وزراعتها بالذرة وإنه قد تمت زراعة أراضي القليوبية، وإن تأخير هذين القسمين مما لايجوز مطلقا، فيلزم القيام بنفسك والتوجه اليها وتوزيع المعاونين على سائر جهاتها، واستعمال النبوت حتى يستم تخضير (زراعة) جميع الأراضي لأنه لا يمكن تشغيل أولىنك الحيوانات

(يقصد الفلاحين المصريين) إلا بالمرور وسوء المعاملة معهم، فعليك ترك الاستراحة، وعدم الاكتفاء المكاتبات، وإن أخبارك عن إتمام وإنهاء ذلك أكون مجنونا).

(ب) الضرب على رأس الغيط

عندما علم بوجبود حسانش بالمزروعات وتقصير في خدمة الأرض وريها في مديرية المنوفية كتب إلى مديرها يلزمه بقيامة بنفسه لمعاينة ذلك، علي أن يتم تأديب المقصرين (علي رأس الغيط) عبرة لهم ولغيرهم ويقبول في رسالة إلى مدير المنوفية (وحتى لو جبرى صلب شخص أو شخصين بسهب ذلك فلا بأس ويقضي السير علي وجه ما ذكر لدي حدوث ما يماثل ذلك بمديرتكم وعرض الكيفية).

(ج) دفن المقصر حياً

في ١٣ من جمادى الأخر عام ١٢١ هـ (١٨٢٥م) أصدر محمد على أمره إلى عموم جهلت القطر المصري يقيد أنه تحقق له عدم حدوث الالتفات من مأموري الأقسام بشأن الاعتناء بزراعة الأصناف المجلوبة من الخارج، وتأخير ثمارها، وتمتع الأهالي بها، ولذا صمم تصميما قطعيا علي زيارة أنحاء القطر بنفسه، وإنه إذا وجدا تقصيرا من المأمورين والقائمقامية أو حكام الأخطاط والمشايخ والخول، فإنه سيجمعهم وسط الغيط الحاصل فيه التقصير وبأمر يحفر حفرة ويدفنهم فيها أحياء، علي رءوس الأشهاد.

الطاعون الرهيب

ظهر مرض الطاعون في مصر في عام ١٧٩٠ (١٢٠٥) بشكل رهيب، قد أخل الناس منه وهم عظيم، وزاد أمره، وطوال شهري رجيب وشعبان، إذ خرج عن الحد، ومات مالا يحصي من الناس والكشاف (حكام الأقاليم) والأجناد وأمراء المماليك، لذلك ضاقت القبور فكاتوا يحقرون حفرا ويلقون فيها الموتى وكان يخرج من بيت الأمير في المشهد الواحد الخمسة والمستة والعشرة، وازدهم الناس على الحوانيت في طلب العدد والمغسلين والحمالين، وكان يقف الخمسة والعشرة في انتظار المغسل أو المغسلة، ويتضاربون على ذلك، ولم يبق للناس شغل إلا الموت، واستمر الوباء طوال شهر رمضان، ثم انقشع فلم يقع بعد ذلك إلا قليلاً.

ومسات الأغبا والوالي أشناء ذلك، فلولا خلافهما، فماتبا بعد ثلائمة أيسام، فلولا خلافهما، فماتا أيضا.

واتفق أن الميراث الستول شلاث مرات في جملة واحدة وفي شهر ذي القعدة دخل الأمراء المتمردون (من المماليك) القاهرة، فاتسحب من كان بها من الأمراء المحكم إلي الوجه القبلي، ولما عاد الأمراء المتمردون وجدوا بيوت من مات من الأمراء بالطاعون خالية إلا من النساء والجواري فتزوجوهن، ومَن لم يكن له بيت داخل ما أحب من البيوت، وأخذه من غير ماتع، وجلس في مجالس الرجال، وانتظر إتمام العدة، إن كان بقي منها شيء، وأورثهم الله أرضهم وديارهم وأزواجهم. ولمم يكن أمام الوالي العثماني إلا أن يكتب إلى مقام السلطنة في استنبول بواقعة الحال.

الاغتيار العائب

في المجموعة (أ) وظانف الدولة في عهد محمد على وفي المجموعة الثانية مهمات هذه الوظانف تخير لكل وظيفة ما يناسبها من أعمال.

ا بريان المساء للوضوء

ا - حامل إبرياق المساء للوضوء

ب - الخادم المكلاف بغسل الملابس

د - المكلاف بتقديام القهوة للوالي

د - السانس المسائي بصيدلياة العصر

و - الذي يساعد الوالي في ارتداء ملابسه

ز - رنياس الاصطبلات الذي يشرف علي الماشية

ح - الاني يقاد التبغ

ط - الطالات الذي يقرف علي الماشية

ع - رنياس البوابيان النبغ

1- الأمير اخـــور
٢- القهوجــي باشي
٣- القبوجــي باشي
٤- القمشجـــي
٥- المعجــون أغاس
٢- الابريقـــدار
٧- الجندرجــي
٩- العشــي باشــي
١- الشماشـــرجي
١٠ - التوتنجـــي

*الإجابة *

۷ مع ب	۱ مع ز
۸معح	۲ مع د
۹ مع ط	۳ مع ی
۱۰ مع و	٤ مع د
١١معك	ہ مع ہـ
	۲ مع ا

تخصصات العلماء

على اليمين أسماء علماء العرب الكبار وعلى اليسار العلوم التي نبغوا فيها، ذكرت دون ترتيب تخير لكل واحد منهم العلم الذي نبغ فيه.

 1 - جابسر بسن حيسان
 أ - الرياضيسات

 7 - البيسروني
 ب الفلسك

 3 - البتساتي
 د - الجغرافيسسا

 6 - الإدريس
 ه الموسيقسي

 7 - الكنسدي
 و الطسيعسسي

 9 - السرازي
 ز - الطبيعسسة

*الإجابة *

۱ مع د ۲ مع ز ۲ مع ب ٤ مع ب ۲ مع ه

۷معو

وفاة العلماء

على يمينك علماء عرب تاريخيون وعلى اليسار تواريخ وفاة هؤلاء العلماء غير مرتبة تخير لكل عالم تاريخ وفاته.

ا - ۲۰۰۰م	۱۔ ابـــن سينــــاء
ب۔ ۱۰۸ هـ	۲- الـــــرازي
حـ ۸۰۴۸م	٣- جابـــر بـــن حيان
د ـ ۸۷۸ هـ	٤ - الحســـن بــن الهيثم
هـ - ۱۷ ۹م	٥- البيـــــروني
و - ۲۲۲۱م	٦- الخوارزمــــي
ز ـ ۹۲۳ هـ	٧- البنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7-7124	٨- الإدريسي
ط - ۲۷۳ هـ	9 ـ الكنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ی - ۲۰۱۱م	۱۰ - ابـــــن خلدون

* الإجسابة *

۲ مع ه	۱ مع ب
۷ مع ح	۲ مع ز
۸معو	۳ مع د
۹ مع ط	٤- مع أ
۱۰ مع ی	ه۔مع ح

حكام الدول

هـولاء سـلاطين الدولـة الأيوبـية مذكـورون دون ترتيـب والمطلـوب أن تذكـرهم بالترتيب حسب أسبقية توليهم الحكم.

- ١- الملكك المنصور
- ٧- الملــــك العــــادل
- ٣- الناصــر صـلاح الدين
- ٤- سيف الدين الكامل بن الكامل
- ٥ العزيدز بدن صلاح الدين
- ٦- تـــوران شـــاه
- ٧- الملك الكامل ٧
- ٨- شجـــرة الـــدر
- ٩- الصالـــع نجــم الديـن

*الإجسابة *

- ١- الناصر صلح الدين
- ٢ ـ العسزيز بسن صلاح الدين
 - ٣- المسلك المنصور
 - ٤ المسلك السعادل
 - ٥- المسلك الكسامل

- ٦ سيف الدين الكامل بن الكامل
- ٧- الصالــــع نجــم الدين
 - ۸- تـــوران شـــــاه
- ٩- عصمت الدين أم خليل شجرة الدر

رجال في التاريخ

کنانة بن بشر قاتل عثمان بن عفان

كناتة بن بشر بن عتاب التجيبي قدم المدينة عام ٣٥ هجرية مع الغوغاء الذين استجابوا لداعي الفتنة ضد أمير المؤمنين عثمان بن عفان، وصار أميرا لإحدى جماعات المساخطين الأربعة، وقادة الفرق الثلاثة الأخرى هم عبد الرحمن بن عديس البلوي وقتيرة السكوني، ومسودان بن صحران السكوني اقتحم كناتة دار عثمان وبيده شعلة من نبار تنضح بالنفط، ودخلها مسن دار عمرو بن حيزم وطعن عثمان بنصل فانتضح السم علي آية (فسيكفيكهم الله)، شم ضرب السيدة نائلة زوجة عثمان فقطع أصابعها، وانكفأ بالسيف علي صدر عثمان فقتله، وقد قتل كناتة بمصر في الحرب التي كانت بين محمد بن أبي بكر ناتب على وعمرو بن العاص نائب معاوية.

سليم العثماني السلطان اللص

يقول الدكتور حسين فوزي في كتابه (سندباد مصر)عن المسلطان مسليمان العثماني: ومسافر إلى الإسكندرية لبامر بحبس ألفين من المصرين من رجال الحرف والصناعات وكبار المباشرين والتجار، إلى جانب عدد من القضاة والأعين والأمسراء المقدمين، حبسهم في أبسراج الإسكندرية وحاناتها، انتظارا لقيام المراكب بهم إلى القسطنطينية.

وكان قد نزع من بيوت مصر والقاهرة أثمن ما فيها من منقول وثابت، حستى الأخشساب والسبلاط والسرخام والأسسقف المسزيكا، والأعمدة السماقية بسابوان القلعة، ومجموعة المصساحف والمخطوطات والمشساكي والكراسي النحاسية والمشربيات والشمعدانات والمنابر، ويستمر قانلا: هذه هي الحسرب المجزية، أن يعود سليم وأجناده العثمانية محملين بالأسسلاب الغالية، حقا أنه السلطان الغازي ولكنه السلطان اللص.

محمد الدفتردار

كان صهرا لمحمد على ومن أكبر معاونيه عندما ذهب إلى السودان للتحقيق في مقتل الأمير إسماعيل بن محمد علي في موقعة شندي فقتل عشرين آلف شاب حصرهم بنيران مدافعه، ثم أشعل النار في عشرات القرى والد سأكر تشفيا وانتقاما.

استراحة

ابتسامات من التراث مع البخلاء

جاع إعرابي فقصد دار أحدهم ليتغذى عنده ، فلما وصل إلى باب داره وجد غلامه فسأله عن سيده ، فقال الغلام:

والله لن أقول لك شيئا إلا إذا أعطيتني كسرة خيز، فولي الرجل هارباً من فوره.

جلس البخيل ياكل مع ابنه خبزا وجبنا ، فقال له ، لا تستهن بالجبن فإن الرطل منه بثلاثة دراهم .

فقال الابن: بوسعى أن أجعله بدرهم ونصف

فقال أبوه فرحاً: كيف

فقال الابن أكل لقمه بجبن ، وأكل لقمه بلا جبن.

دجاجة البخيل

كان لبعض البخلاء دجاجة توضع كل يوم على ماتنته ولا تؤكل ، بل تسرفع ثم تسخن فسى السيوم التالسي ، وتقدم فتسترك بحبالها . فقال بعض الحاضرين (دجاجتنا هذه من آل فرعون تعرض على النار غدوا وعثياً).

ألغاز

- ١. أيهما أصح أن تقول: ٧ + ٦ يساويان ١٤ أو يساوون ١٤؟
 - ٢. ما الشيء الذي يدور ولا يتعب ويأكل لكنه لا يشرب ؟
 - ٣. ما اسم يوم الجمعة في العصر الجاهلي؟
 - ٤. متى تتوقف البوصلة عن العمل ؟
 - ٥. ما هو علم الحيل ؟

* الإجابة *

- ١- كلاهما خطأ والصواب ١٣
- ٧- الطاحـــونة
- ٣- جيــــار
- ٤- فسى القطب المغاطيسي
- ٥- علم الكيمياء في الماضي كان يطلق عليه علم الحيل

المعارف الكونية

(أ) الكون الكبير

الأرض مجسرد فسرد بيسن أفسراد المجموعسة الشمسية، والمجموعسة الشمسية واحدة من عدة مجموعات كل مجموعة تسمى المجرة.

والمجرة الواحدة تضم أكثر من مانة ألف مليون نجم تدور كما تدور عجلة هائلة حول نفسها في الفضاء.

والشمس تقطع الدورة الواحدة حول هذه المجرة في ٣٠٠ مليون سنة مع أن سرعتها ٧٢٠ ألف ميل في الساعة.

مجرات وليست مجرة واهدة

والمجرة التي تدور حولها الشمس واحدة من نصو مليون مجرة كلها تشبه المجرة الشمسية في الحجم والضخامة. بين كل مجرة وجارتها مسافات هائلة، قدر العلماء أن الرسالة اللاسلكية بينهما تحتاج سنة ملايين سنة نتصل ويصل ردها.

وأقصى هذه المدن النجمية المرنية يستغرق ضبوؤها ١٤٠ مليون مسنة ضوئية كي يصل إلينا، ومعروف أن الضوء يقطع في المسنة الضوئية ٦ مليون ميل.

الكون يتسع

أثبتت العالم (اينشتين) أن القضاء محدب ومنحن. ويستمدد الكون ويتسع، وسرعة تمدده أسرع من سرعة الضوء، لذلك فإن شعاع الضوء الذي يخرج من المجرات لا يصل إلى عيوننا، ولذلك فلن يستطيع الإسان أن يحيط بصره بأطراف الكون المعمور.

تقديرات فلكية

ومع ذلك فقد أمكنت الحسابات الفلكية أن تقدر أن مجموع مادة الكون التي أمكن رويتها أو استنتاجها تبلغ نحو ١١٠٠ مليون مليون مليون شمس ولذلك فإن الناس قد تعودوا حين يريدون التدليل علي الكرة أن يقولوا أرقاما فلكية.

والنجوم عدها يقوق عدد حبات السرمال في الصحراء وبعضها عملاق مثل (نجم الجبار) الذي يبلغ حجمه أكبر من الشمس ٢٥ مليون مرة لكن متوسط حجم النجم العادي يعادل حجم الشمس مليون مرة والنجوم تتباعد والفضاء يزداد ويتسع والكون يكبر. سبحان الخالق العظيم.

(ب) المواء

♦ كهية العواء

يقدر العلماء أن الهواء المحيط بالأرض خمسة ملايين بليون طن. أي رقم مكون من خمسة وعلى يمينها خمسة عشر صفرا.

♦ أهمية المواء

الهواء هو الذي يحول الدم الفاسد في الجسم إلى دم نقى ويدخل في عمليات تكوين الغذاء. وهو وسيلة نقل الأصوات إلى آذاتنا وهو الذي يحمي الإنسان من أنواع من الإشعاعات المدمرة.

❖ تركيبة المواء

لـو تغير تركيبه لفنيت الحياة واحترقت الأحياء فنسبة الغازات بالهواء هي النسبة المثالية من أجل استمرار الحياة.

والهدواء إذا تحدول إلى إعصدار وحمل عدودا من القمد استطاع أن يثقب يجطه ينفذ من لدوح خشبي سميك. وإذا حمل فرع شجرة استطاع أن يثقب به كتلة من الحديد فالإعصدار كما يقول المهندس عبد الرازق نوفل يحمل معه طاقة مدمرة تقوق عشرات الألوف من القتابل الذرية مجتمعة.

❖ العواء والحياة

حين يتنفس الإنسان يستنشق الأوكسجين، فينتلقاه الدم. يوزعه في الجسم فيسهم في عملية احتراق الطعام. ببطء شديد حيث تكون درجة

الحرارة منخفضة، وينتج عن ذلك ثاني أوكسيد الكربون وبخار ماء، ويلفظ الإسان ثاني أوكسيد الكربون الذي تعتمد عليه حياة النبات، فيتنسم هذا الغاز الضروري لحياته، ذلك أن أوراق النبات حين تمتص ثاني أوكسيد الكربون تحتفظ بالكربون ليتحد مع هيدروجين الماء الذي يصل إلي النبات عن طريف الري وحين يتم ذلك الاتحاد يتحول إلي مواد عضوية تسهم في نمو النبات وتغذيته. وبينما يتغذى النبات على تلك المسواد فإنه يطرد الاكسوجين اللازم لحياة الإسان والحيوان.

الله الله

والإسان والحيوان من جهة والنباتات من جهة أخرى تتم بينهما عملية مقايضة هي ضرورية لحياة كل من الطرفين، وإلا فإن كل طرف يستهلك ما يخصه وتفني الحياة، بمعني أن النبات لو استهلك ثاني أوكسيد الكربون ولم يطرد الأكسوجين لتوقفت حياة الإسان والحيوان.

وكذلك إذا تنسم الإنسان والحيوان الأكسوجين ولم يطرد ثاني أوكسيد الكربون الذي ينتظره النبات ليتنفس لهلكت الحياة النباتية هي الأخرى.

ازات المواء 💠

النتروجين ٨٧% الأرجون به ١% يعطينا النور الساطع الأرجون به ١% يعطينا النور الساطع الأكسوجين ٢١% النكسوجين و ١٤% النيون والكريبتون وبخار الماء + ثانى أوكسيد الكربون

الأكسوجين

لم يتحد مع غيره من العناصر وظل في الجو بنسبة ضرورية لجميع الكاننات الحية أي بنسبة ٢١%.

ولو زاد على هذه النسبة فإن المواد القابلة للاشتعال في جميع العالم تصبح معرضة للاشتعال إذا أتيحت هذه الفرصة، ومثال ذلك لو أصابت شرارة برق شجرة في غابة فإن جميع أشجار هذه الغابة تشتعل إلى درجة الافجار، أما إذا قبل الأكسوجين عن هذه النسبة يترتب على ذلك نتائج خطيرة حيث لا يتوافر الأكسوجين البلام لتنفس الإسان والحيوان والنبات وهذا يعنى تعرض الكاتنات الحية للفناء.

❖ غاز النتروجين

إنه غاز جاف ويشكل في الهواء نسبة ٧٨%.

١- وهو الذي يخفف الأكسوجين كي يحتفظ الهواء بنسبته التي تصل إلي
 ٢١ % فقط وهي النسبة التي نحتاجها في حياتنا.

ولقد قرر العلماء أن نسبة النتروجيين لو زادت في الهواء عن ٧٨% أو قلت لكانت النتائج مؤثرة بالنسبة لنسبة الأكسوجين.

٧- وثمة مهمة أخرى خطيرة للنتروجين ذلك أنه يعتبر أهم مخصب للأرض
كبي عطبي الغذاء للنبات، ويتم ذلك عن طريق نشاط جراشيم تعمكن في
جذور النباتات البقولية (البرسيم - الحمص - البسلة - الفول - الخ)
تاخذ الجراشيم نتروجين الهواء وتحويله إلى نتروجين مركب، وإذا مات
النبات يبقى هذا النتروجين المركب في الأرض ليكسبها الخصوبة.

والطريقة الثانية التي يدخل بها النتروجين إلى الأرض هي العواصف والرعد، ذلك أن البرق حيث يومض في الهواء فإنه يوجد بين الأكسوجين والنتروجين ويسقط المطر إلى الأرض في صورة نتروجين مركب.

((وَٱللَّهُ أَنزَلَ مِنَ ٱلسَّمَآءِ مَآءً فَأَحْيَا بِهِ ٱلْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتَهَا ۚ إِنَّ فِي

ذَالِكَ لَأَيَةً لِقَوْمِ يَسْمَعُونَ ﴿)) الله ١٠

وقد تنبه الإنسان السي هذه الحقيقة خاصة أمام ضعف إنتاجية الأرض فتوصل العلماء في العصر الحاضر إلى الطريق التي بها يمكن إنتاج نتروجين مركب من الهواء.

ولقد حاول العلماء تقليد الطبيعة باحداث عواصف كهربية مصطنعة ونتج عن ذلك تكوين نتروجين مركب وفي النهاية توصل الإسسان إلى اختراع السماد الذي بدونه كان يمكن أن يحدث مجاعة تهدد وجودة.

المعارف الرياضية

أغتبر معلوماتك الرياضية

س : متي فاز جوزيف بلاتربر السويدي برئاسة الفيفيا؟

ج: يوم ٨ من يونيو عام ١٩٩٨م.

س: مــا اللعــبـة التــــي كانـــت أكـــثر انتشــارا فـــي الولايـــات المــتحدة الأمريكية خلال العشرينات؟

ج: البيسبول.

س : من أول رئيس للاتحاد الدولي لكرة القدم؟

ج: الفرنسسي جيل ريميه حيث تم اختياره يوم أول مارس عام ١٩٢١ وظل كذلك حتى عام ١٩٢١.

س : متى تمت أول هزيمة لمنتخب إنجلترا في كرة القدم بإستاد ويمبلي؟

ج: يوم ٣١ من مارس حيث خسر ١/٥ أمام اسكتلندا.

س : كم مرة فازت أستراليا بكأس ديفيز للتنس؟

ج: فازت يوم ٥ من ديسمبر ١٩٩٩ للمرة الـ ٢٧.

س : متى تأسس الاتحاد الدولي لألعاب القوي؟

ج: يوم ٢٠ أغسطس عام ١٩١٣.

س : هتي تأسس الاتحاد الدولي لكرة السلة؟

ج: يوم ١٨ من يونيو عام ١٩٣٢.

س : متى توفي بيبردي كوبيرتان مؤسس الأولمبياد؟

ج: يوجد ٢ من سبتمبر عام ١٩٣٧ في جنيف عن عمر يناهز ٧٤ عاما.

س : متي أقيمت أول بطولة عالم للملاكمة في الوزن الثقيل غارج أمريكا؟

ج: يـوم ٢ مـن ديسـمبر عـام ١٩٠٧ وأقيمـت فـي لـندن وانتصـر فـيها الكـندي تونى بيرنز على البريطاني جونر موير في الجولة الثانية عشرة.

س : من أول ملاكم أمريكي أسمر يغوز ببطولة العالم للوزن الثقيل؟

ج: جاك جونسون يوم ٢٦ من ديسمبر عام ١٩٠٨ بتغلبه عي الكندي توني بيرنز في الجولة الرابعة عشرة.

س : هتي لجأت أوربا لأول مرة إلي الامتكام لركلات الترجيح بعد التعادل؟

ج: كان ذلك في أغسطس عام ١٩٧١ بعد أن تعادل الفريقان في الوقتييان الأصلي والإضافي.

- س : ما الفريق الذي فاز بأول بطولة لكأس الكئوس الأوربية؟
- ج: فريق فيورنتينا الإيطالي بعد أن تغلب علي فريق جلاسجو رينجرز الإسكتاندي ٢/ صفر في الذهاب و ١/٢ في مباراة العودة.
- س: ما الفريق الذي فاز الأول مرة ببطولة أوربا للأندية الأبطال في كرة القدم؟
 - ج: فريق ميلان الإيطالي يوم ٢٢ من مايو عام ١٩٦٣.
- س : لماذا هده الرئيس الأمريكي جيهي كارتر بالانسحاب من أولهبياه موسكو؟
 - ج: اعتراضنا على غزو القوات السوفيتية الفغانستان.
 - س: متى أصبح الأسباني غوان أنطونيو رئيسا للمنة الأوليمبية الدولية؟ ج: يوم ١٦ من يوليو عام ١٩٨٠.
 - س: متب أحرز لاعب الاسكواش الباكستاني جاخنجير لقبه العالمي الأول؟ ج: في بطولة تورنتو بكندا يوم ٢٨ من نوفمبر ١٩٨١.
 - س : ما أول فريل أفريقي بتأهل إلي دور الثماني بالمونديال؟
- ج: فريق الكاميرون بعد أن فاز علي فريق كولومبيا يوم ٢٣ من يونيو عام ١٩٩٠ بإطاليا.

س : متى فاز منتخب الولايات المتحدة الأمريكية بأول كأس عالمي للسيدات؟

ج: يسوم ٣٠ مسن نوفمبر عام ١٩٩٢ بعد أن تغلب على فريق السنرويج في المباراة النهانية ١/٢.

س : ومتى فاز أول فريق فرنسي ببطولة الأندية الأوربية لكرة السلة؟

ج: حينما فاز فريق نادي ليموج على البطولة يوم ١٥٥ من إبريل عام ١٩٩٣.

س : من هو أول بطل للعالم في سياحة ٢٠٠ متر؟

ج: السباح الأمريكي جيم مونتجمري.

س: لماذا يقام سباق الماراثون؟

ج: قام أحد جنود اليونان وهو فيديبيوس بالجري السريع ليقطع المسافة بي منطقة ماراثون والعاصمة اليونانية أثينا ليخبر أهلها ببشري انتصار الجيش اليوناني الذي كان يبلغ عدد أفراده أحد عشر ألفا من المقاتلين علي مانية ألف جندي فارسي. وتخليدا لذكري هذا العمل العظيم من ذلك الجندي النبيل يقام سباق المأرثون حيث يجري المتسابقون مسافة ٢٤ كيلو مترا و ١٠ مترا هي مسافة ذلك السباق.

س : من أول من فاز بأول سباق للماراثون؟

ج: فللح يوناتي هو الذي فاز لأول مرة في هذا السباق في دورة أثينا الأوليمبية عام ١٨٩٦. وهو لويسس سبيريديون وذلك رمز للولاء الوظنى اليوناتي لأن هذا الفائز لم يكن من الرياضيين.

المعارف العلمية

أغتبر معارفك العلمية

س : ماذا يحدث للمجر الجيري عند تعرضه للحرارة الشديدة؟

ج: يتحول إلى رخام.

س؛ كيف تتكون الصفور النارية؟

ج: عند حدوث البراكين تخرج مواد منصهرة شديدة الحرارة سرعان ما تبرد وتعطى الصخور النارية.

س : المجر الرماي من أي أنواع الصدور؟

ج: من الصخور الرسوبية.

س : هاذا بحدث لساق الزجاج إذا دلكت بالمرير؟

ج: تجذب قصاصات الورق.

س : وماذا يحدث لساق الأبونيت إذا دلكت بالصوف؟

ج: تحمل شحنة كهربانية سالبة.

س: ما ومدة قياس شدة التيار الكمربي؟

ج: الأمبير.

س : ما وحدة قياس الجمد الكمربي؟

ج: الفولت.

س : ما وحدة قياس المقاومة الكمربية؟

ج: الأوم.

س: ما وحدة قياس كمية الحرارة؟

ج: السعر.

س : ما الجماز الذي يقيس شدة التيار الكمربي؟

ج: الأمبير.

س: ما الجماز الذي يقي فرق الجمد أو القوة الدافعة الكمربية؟

ج: الفولتميتر.

س: ماذا يقصد بالشغل؟

ج: هو حاصل ضرب القوة في المسافة.

س: ماذا بقصد بالمقاومة؟

ج: هي نسبة فرق الجهد بين طرف موصل وشدة التيار المار فيه.

س : ما أسباب العسر المؤقت للماء؟

ج: وجود بيكربونات الكاليسوم وبيكربونات المغنسيوم.

س : كيف يمكن إزالة العسر المؤقت من الماء؟

ج: يتحقق ذلك بتسخينه.

س: ما أسباب العسر الدائم للماء؟

ج: بسبب وجود كلوريد الكاليسوم وكلوريد المغسيوم.

س : كيف يمكن إزالة العسر الدائم؟

ج: يتحقق ذلك بإضافة كربونات الصوديوم المتبلر للماء.

س : كيف يمكن معالجة التربة شديدة الموضة؟

ج: يتحقق ذلك بإضافة الجير.

س : كيف يمكن معالجة التربة شديدة القلوية؟

ج: يتحقق ذلك بإضافة الجبس الزراعي.

س : كيف يستفيم الإنسان من فطر الخميرة؟

ج: يعتبر مصدرا لفيتامينات ب١، ب٢، د وأيضا هو ملين.

س: فيم يستخدم فطر البنسليوم؟

ج: يستخدم كمضاد حيوي لعلاج الكثير من الأمراض.

س: مم يتكون جزئ الماء؟

ج: يتكون من اتحاد نرتين من الهيدروجين بذرة واحدة من الأكسوجين.

س: ما أهم خواص القلويات؟

ج: تلون صبغة عباد الشمس باللون الأحمر.

س: ما الفرق بين الجرانيت والرمال؟

ج: الجراثيت من الصخور النارية بينما الرمال من الصخور الرسوبية.

س: ما معني الأكسدة؟

ج: الأكسدة تعني اتحاد العصر بالأكسوجين.

س: ما معني الاختزال؟

ج: الاختزال يعنى فقد المركب للأكسوجين.

س: ما هو الميماتيت؟

ج: هو اکسید حدید احمر.

س : فيم يفتلف المديد المطاوع عن المديد الزهر؟

ج: يحتوي الحديد المطاوع علي نسبة فليلة من الكربون.

س: ما هو البوكسيت؟

ج: هو خام أوكسيد الألومنيوم.

س : كيف يمكن المصول علي عنصر الألومنيوم من خاماته؟

ج: يتم ذلك باستخدام التحليل الكهربي.

س : كيف تنشأ العنور النارية؟

ج: نتيجة لتجميد المادة المنصهرة الخارجة من فوهة البراكين.

س : كيف تنشأ العنور الهتمولة؟

ج: نتيجة لتعرضها للضغط والحرارة في الأرض، أو لكليها.

س: هاذا بقعد بالجواتر البسيطا

ج: إذا أصيبت الغدة الدرقية بالتضخم قبل إفرازها لهرمون الثيروكسين فيظهر الاستقاء المخاطبي حيث يحدث تراكم للمبواد المخاطبية تحت الجلد، ويودي ذلك إلى انتفاخ الوجه والأطراف وجفاف الجلد، وتشقق الأظافر، وسعوط الشعر مع ميل إلى البدانة، وظهور بلادة تدريجية في النشاط العقلى.

س: ماذا بقصد بالجواتر الجموظي؟

ج: الجواتسر الجحوظي من مظاهره نقسص السوزن، وظهور عرق غزيس، وسسرعة النسبض وضسربات القلسب، وجحسوظ العينيسن، وحدة الطبع، وسسرعة الانفعال وهذا ينتج عن تضخم الغدة الدرقية المصحوب بزيادة في إفراز هرمون الثيروكسين ويعالج باستنصال الجزء المتضخم من الغدة الدرقية أو الاستعانة باليود المشع لإتلاف الخلايا النشيطة بها.

المعارف الفنية

محمود مختار رائد النحت في العصر الحديث

يعتبر النحت أبرز الفنون التي أبدعتها الحضارة المصرية خلل العصر الفرعوني حيث تتوعت أعمال الفنان المصري بين الحفر في الخشب أو السزجاج السبارزة في الحجسر، أو معقسات في تسيجان الأعمدة الرشيقة وغيرها من الأعمال الخالدة والسرائعة. ويعتبر الفنان محمود مختار إشراقة مضينة سطعت في العصر الحديث لتؤكد تفوق المصري وإبداعه وقدرته على التعبير عما في نفسه وعن أحداث أمته وأحاسيسها من خلال النقش على الصخور.

ولد هذا الفنان العظيم في إحدى قري المحلة الكبرى في شهر مايو عام ١٨٩١ ثم هاجر مع اسرنه إلى قرية (نشا) في محافظة الدقهلية.

وقد قضى أيام الطفولة في أحضان ريف مصر الخصب بمنابع الإلهام المثير لدواعي الإبداع ثم انتقل إلى القاهرة فعاشت في أعماقه مصر كلها ريفها وحضرها، مصر بزرعها وأرضها ومياهها وجمالها وقصصها وأساطيرها.

والتحق بمدرسة الفنون الجميلة المصرية منذ أن فتحت وظهر فيها نبوغه المسبكر واستعداده الكبير، تبدي ذلك في تماثيله التي نحتها أشناء دراسته، ثم بإعماله التي عرضها في أول معرض أقامته مدرسة الفنون الجميلة وكان ذلك عام ١٩١١ وبهرت موهبته دارسي الفن ومحي الجمال سيواء من أبناء مصر أو من الأجانب الذين يحبون الفنون التشكيلية، واعجب الناس بتمثاله العظيم الذي نال استحسان وتقدير الجميع وهو تمثال بنت البلد.

وسافر إلى باريس في بعثة دراسة عام ١٩١٢ كأول دارس مصري للفنون، حيث قضي هناك تلاث سنوات درس خلالها الاتجاهات الفنية علي

أيد أساتذة كبار، ولقد مر بظروف اقتصادية صعبة لكنه واجهها بجلد وإصرار وشموخ، فالتحق بعمل شاق في مصانع الذخيرة كان يوديه ليلا على حساب راحته وحق بدنه في الراحة ليشبع تطلعات نفسه الطموحة ورغبات عقله المتوثب، حيث كان يقضي يومه في الدرس وليله في العمل دارسا في أماكن الدرس، ومبدعا ومعبرا عما يحس في نفسه من أحاسيس، ولقد لفتت أعماله المسبدعة وروحة المتوثبة وذكاوه المستوقد، وأخلافه الجميلة، لفت هذا جمعه أنظار أساتذة وفناني فرنسا، لذلك استدعاه المسئول عن مستحف (جريفان) وعينه مديرا فنيا للمعهد مكان أستاذه الأول (لإبلان) تقييرا لمواهبه رغم أنه لم يكن فرنسيا، وفي تلك الفترة صعم تمثال نهضة مصر الذي أودع فيه أحاسيسه الوطنية، وعرضه في أول معرض أقيم في باريس بعد انتهاء الحرب العالمية الأولى وكان ذلك في عام ١٩٢٠ وقد فاز هذا العمل العظيم بالميدالية الذهبية.

وكان لهذا الفوز الكبير صداه في مصر، فسرعان ما طالبت الصحف في مصر بتنفيذ هذا التمثال بخامة الجرانيب، وقد تم ذلك وأقيم في ميدان رمسيس زمنا شم نقل إلى مكاته الحالي في شارع جامعة القاهرة وهو من أشهر وأعظم أعمال النحت في العصر الحديث. وقد أقام مختار العديد من التماثيل الأخرى لرموز مصر وأبطالها ودأب علي إنتاجه الفني ليواكب فنه تطعات مصر في عصر نضالها من أجل الحرية والاستقلال إلى أن توفي في عام ١٩٣٤ فضرت مصر رجلا له ريادته الأصلية في مجال كانت مصر هي العملاقة فيه والرائدة.

وقد أقيم لمختار متحف خاص ضم أعماله في حديقة الحرية بالجيزة وهو أول متحف تقيمه الدولة لفنان مصري تخليدا لذكراه وتكريما لشخصه وشهادة صدق أن محمود مختار عاشق الصخر هو الفنان الذي لقت أنظار الدنيا إلى عبقرية الإبداع المصري في العصر الحديث، وأكد أن روح الإبداع تسري أبدا في دماء مصر منذ أن أشرقت شمس الحضارة المصرية علي الدنيا منذ آلاف السنين.

المعارف الخفيفة

النار الإغريقية

عالج الإغريق البترول بإضافة الجير الحي إليه وأيضا بعض المواد الأخرى ليصنع منه مادة تشتعل استخدموها في الحروب كالنابالم تحرق العدو وتهلكه، سميت النار الإغريقية.

فول الصوبا

الكسيلو جسرام مسنه يحستوي علسي بروتينسيات تعسادل ٦٥ بيضسة أو ١٥ لسترا مسن اللبسن أو ٢ كسيلو جسراما مسن اللحسم. وبسه أيضسا أفضسل أنسواع الزيست، والفيتامينات والسكريات والأملاح ولذلك فهو يعتبر وجبة غذانية كاملة.

فقراء وأغنياء

تعتبر دولة موزمبيق التي تضم نحو ١٥ مليون وعاصمتها مابوتو أفقر دول العالم. وتعتبر سلطنة بروني التي تقع في جنوب شرق أسيا والتي يضم حوالي مائة الف نسمة أغني دول العالم.

أول شميدة في غزوة بحرية

هي السيدة أم حرام بنت ملحان زوج الصحابي الجليل عبادة بن الصامت، وكاتب معه في أول غزو بحري (إلى قبرص) تبداوي الجرحي

وتسقى العطشى، سقطت من فوق دابتها فكانت أول شهيد من النساء في غزوة بحرية.

سبق رياضي

أول دولسة عربسية وأفريقية تساهم في الألعساب الأوليمبية هي مصر، إذ اشتركت في دورة استوكهام في السويد عام ١٩١٢م.

رجال التصوف خارج القاهرة

أدرك رجسال التصبوف الكبار أمثال أحمد السبدوي وإبراهيم الدسبوقي وأبسو العباس المرسسى وعبد الرحيم القناوي إنسه لا مكسان لهم في القاهرة، بسبب تعلق أهلها بأهل البيت النبوي السيدات زينب وسكينة ونفيسة والإمام الحسين فعاشوا في أماكن أخرى.

نابليون واليمود

دعا نابليون اليهود إلى الإقامة في فلسطين، حيث أعد قبل مجينه الي مصر نداء إلى يهود العالم، وحين وقف أمام مدينة القدس أثناء زحفه اللي الشام ندي يهود العالم قاتلا: (هذه هي الفرصة التاريخية، فسارعوا ومارعوا وكان ذلك قبل دعوة هرتزل في مؤتمر بال عام ١٨٩٧م).

أعدلا بني أمية

أشتهر قول المرخين الشج والناقص هما أعدلا بني أمية. والأشج هو عمر ابن عبد العزيز، ولقب بذلك لأن دابته ضربته في جبهته وهو غلام. والناقص هو يزيد بن عبد الملك ولقب بذلك لأنه نقص في أعطيات أهل الحجاز ما كان قد زادهم الوليد بن عبد الملك.

الخيل تنام واقفة

يمكن للخيل أن تنام وهي واقفة لمدة شهور طويلة وذلك لأنه الله عز وجل قد منحها جهازا عصبيا قويا يسمح لسيقاتها بأن تظل مشدودة على الدوام، وأن تحمل جسمها الثقيل دون عناء.

شارع محمد الدرة

أطلقت إيران اسم خالد الإسلامبولي الضابط الذي قتل الرئيس أتور السادات علي أحد الشوارع بها في عام ١٩٨١ استبدلته باسم الشهيد محمد الدرة في عام ٢٠٠١ وذلك خلال حكم الرئيس علي خاتمي كمحاولة للتقارب مع مصر، ومحمد الدرة أحد شهداء الانتفاضة الفلمطينية فتلته القوات الإسرائيلية رغم أنه طفل صغير كان يحتضنه أبوه.

تربوبات

🔲 شمادة ملاحية

كان على مسبارك يشترط أن لا يقسبل شسخص في سسنك المؤدبين والعرفاء إلا إذا كانت بيده شهادة من أعيان بلده بصلاحيته للتعليم على أن يصدق على هذه الشهادة مندوب من ديوان المدارس.

🗖 الفضل للمدرسة

عندما سُنل بسمارك (رنيس وزارة المانيا) عن سبب انتصار دولته على فرنسا في سنة ١٨٧٠ قال: (إن الفضل في ذلك المدرسة).

🛘 حب الكتباب

سمع الحكم صماحب الأندلس أن أبسا الفرج الأصفهاتي كتب كتابه (الأغاتسي) فأرسل إلىه ألف دينار ذهبا ليبعث إلىه بنسخة. فوصلت الأندلس قبل أن يخرجه في العراق.

🗖 التربية للأقوى

كانت الدولة في إسبرطة تمتلك الطفل منذ ولادته، وتحدد إذا ما كان يستحق الحياة أو الموت، فإذا وجدوا فيه هزالا أو ضعفا تركوه في العراء ويعودون إليه بعد مدة فإذا وجدوه قد تحمل قسوة الجوع وظروف الجو فإنه يكون قد استحق الحياة في رأيهم. وإلا فالموت أفضل له وللمجتمع. ثم تقوم الدولة بتربيته التربية التي تحتاجها من أجل إعداد المواطنين.

جسم الإنسان

حقائق

- ع مينا الأسنان هي الخلية الوحيدة في جسم الإنسان التي لا تستطيع إصلاح نفسها.
- الانفعالات الشديدة تودي إلى زيادة ضغط الدم حيث يندفع هرمون (نورأدرينالين) نحو القلب مباشرة فيزيد من دقاته خمس مرات فوق معدل النبض الطبيعي، فتنقبض الشرايين، ويندفع الدم إلى العضلات، مما يودي إلى رفع الضغط.
- المشبي لمدة نصف ساعة يوميا وممارسة الرياضة يقلل من فرص الإصابة بارتفاع ضغط الدم وأمراض القلب والسكر وسرطان القولون.
 - ع يستطيع الإنسان أن يميز بين عدد من الروانح تبلغ عشرة آلاف رائحة.
 - ع يحتاج الإنسان إلى الهواء والماء والطعام فهي حاجاته الضرورية للحياة.
- وقد قدر العلماء أن حاجته من الطعام تبلغ حوالي ب 1 كيلو جرام يوميا بينما يحتاج إلى 10 كيلو جرام من الماء لكنه يحتاج إلى 10 كيلو جرام من الهواء.

تساؤلات

س: أبن بوجد مركز التنفس في المخ؟

ج: يوجد في النخاع المستطيل بالمخ.

س : ما أهمية هذا المركز (مركز التنفس)؟

ج: ينظم معدل سرعة وعمس التنفس وفقا للتغيرات المماثلة في معدل ضربات القلب.

س : ما فائدة غروم بخار الماء مع هواء الزفير؟

ج: يعمل على ترطيب جدر الحويصلات الهوائية من أجل أن تتم عملية تبادل الغازات بين هواء الحويصلة والدم المحيط به في الشعيرات الدموية.

س: ما أسباب تلون الجلد؟

ج: بسبب وجود خلايا صبغية عند قاعدة الطبقة الداخلية لبشرة الجلد تفرز حبيبات خاصة بلون الجلد.

س : لماذا نحرص علي غسل الجلد بـاستمرار؟

ج: لأنه بعد تبخر العرق تبقي فضالات تجعل الجلد لرجا ولروجة الجلد يتسبب عنها السداد مسام العرق وهذا يودي أيضا إلى خروج روانيح كريهة.

س : ماذا يحدث إذا تلفت إحدى الكليتين لدي فرد ما؟

ج: تنمو الكلية الأخرى وتكبر لتقوم بعمل الكليتين ويمكن للفرد حيننذ أن يعيش بكلية واحدة.

س: وهاذا يبعدث إذا تلفت الكليتان؟

ج: في هذه الحالة يصاب الإنسان بالتسمم بسبب تراكم الفضلات في دمه.

س : لهاذا يكثر العرق صيفا ويقل شتاءً؟

ج: لأنه في الصيف تتمدد الشعيرات الدموية السطحية للجلد وتتسع لتستقبل مزيدا من الدم، ويالتالي تزداد كمية العرق ويقل التبول لمرور كمية من الدم في الكليتين.

وفي الشتاء تنكمش الشعيرات الدموية هذه فيمر بها كمية قليلة نوعا من الدم في من الدم في المدرق وبالتالي يزداد التبول، لمرور مزيد من الدم في الكليتين.

س : ما فائدة الغشاء الفشن عول العظام؟

ج: يساعد على تثبيت العضلات على العظام كما أنه يسهم في ترميم ما يصيب العظام من تهتكات.

س: ما فائدة وجود النخاع في العظام؟

ج: هذا النخاع يحتوي على كثير من الأعصاب والأوعية ووظيفته صنع خلايا الدم الجديدة.

س: ما فائدة قوة عظام الجمجمة؟

ج: كي تكون قادرة على حماية المخ الذي بداخلها، وهو عضو لين وغاية في الحساسية.

س: ما فائدة السائل في المفاصل؟

ج: وجود هذا السائل يقلل من أثر احتكاك العظمتين المتلاقيتين مع بعضهما.

س : لهاذا تتحرك الظوم إلى الأمام وإلى الجانبين أثناء عملية الشميل؟

ج: تتحرك من أجل أن يزداد اتساع التجويف الصدري أثناء الشهيق.

س: ما فائدة تقطيع وطدن الطعام بواسطة الأسنان أولا قبل عمليات المضم؟

ج: تقطيع الطعام وطحنه بواسطة الأسنان يجعله سهل الاستزاج باللعاب، وبذلك أيضًا تتوافر مساحة أكبر لعمل العصارات الهاضمة.

س : لماذا لا تؤثر العصارات المعدية على الغلايا المبطنة للمعدة؟

ج: لأن الإفسرازات المخاطبية الكثيفة التي تفرزها المعدة تحمي هذه الخلابا من فعل العصارات الهاضمة.

س : كيف تحدث القرحة المعدية؟

ج: تحدث القرحة المعدية إذا حدث اختلال في عملية إفراز المخاط في جزء من جدار المعدة، فتعطل الآلية الواقية، فتهضم العصارات المعدية جزءا من بطانة المعدة، وهو ما يعرف بقرحة المعدة.

س : لماذا كان للعصارة الصفراوية لونـما الخاص؟

ج: يرجع هذا اللون إلى نواتج تحلل الهيموجلوبين خلايا الدم الحمراء.

س: مسا فسائدة بسيكربونات العسوديوم فسي كسل مسن العصسارة البنكرياسية والعمارة المفراوية؟

ج: من أجل أن يجعل وسط الأمعاء قلويا ومناسبا لفعل العصارات فيها.

س : لماذا كان جدار البطين الأيسر أكثر سمكا من جدار البطين الأيمن؟

ج: لأن البطين الأيسر يدفع الدم إلى جميع أجزاء الجسم بينما البطين الأيمن يدفع الدم إلى الرنتين فقط.

س: لماذا تسمم بعض الأوردة بمرور الدم في اتجاه القلب ولا تسمم برجوعه؟

ج: يستم ذلك لوجسود صسمامات في هذه الأوردة، كمسا في أوردة الأطسراف القريبة من الجلد.

س : كيف بتم التفرقة بين الدم المؤكسد والدم غير المؤكسد؟

ج: لون الدم المؤكسد أحمر قاتي، أما الدم غير المؤكسد فلونه أحمر قاتم.

س : لماذا كان للصفائم الدموية الدور الأكبر في تكوين الجلطة؟

ج: عندما يتعرض الدم للهواء، أو يحتك بسطح خشن مثل الأوعية والخلايا الممزقة فإن الصفائح الدموية تقوم مع الخلايا التالفة في منطقة الجرح بتكوين مادة بروتينية لا يتم بدونها تكوين الجلطة الدموية.

س: ما الذي يمنع تجلط الدم داخل الأوعية الدموية في الحالات العادية؟ ج: يمنع تكوينها:

- ١- أن الدم يجري بصورة طبيعية فلا تبطئ سرعته.
- ٧- انزلاق الصفائح الدموية داخل الأوعية الدموية فلا تتفتت.
 - ٣- إفراز الكبد لمادة الهيبارين التي تحقق سيولة الدم.

س: ما وظيفة قنطرة فارول؟

ج: وظيفتها نقل التيارات العصبية من النصفين الكرويين والمخيخ إلى النخاع المستطيل.

س : ماذا تعرف من الأفعال المنعكسة التي يقوم بـما النـفاع الشوكي؟

- ج: ١- ضيق حدقة العين إذا تعرضت لضوء ساطع.
- ٢ ـ حركة الرموش إذا تحرك أمام العين جسم يهددها بالخطر.
 - ٣- التفات الرأس نحو مصدر صوت عنيف فجأة.
- ٤- إفراز العصارات الهاضمة لدي رؤية الطعام أو شم رانحته.
 - ٥ قفز الساق إذا ضريت الركبة ضريا هينا.

- ٦- تحرك أصابع القدم إذا خدش باطنها.
- ٧- عودة اتزان الجسم سريعا إذا تعرض الإسان للانزلاق أثناء المشى.
- س: لماذا كانت الأفعال المنعكسة تمثل استجابات سريعة غير إرادية (أي لا تتدخل فيما الإرادة)؟
- ج: وذلك لأنها استجابات سريعة لأمور قد تهدد حياة الإنسان بالخطر، ولا مجال لترك هذه الأفعال تحت سيطرة مراكز الإرادة في المخ لأن ذلك قد يستغرق وقتا.
 - س: ما الغدة التي يطلق عليما رئيسة الغدد الصماء؟
 - ج: الغدة النخامية هي الغدة التي يطلق عليها رئيسة الغدد الصماء.

عالم الحيوان

الفرتيت

الخرتيت هو الكركدن وله اسم أخر وهو وحيد القرن لأنه له قرن واحد، وهد القرن الأنه له قرن واحد، وهد القرن شعر ولا يتصل بالأنف أو الجمجمة، وهد قدي جدا وطوله بلغ ١,٥٨ متر وهو من الحيوانات التي تتبع الثدييات، أي يشبه الحصان.

حجمه

ويبلغ طوله حوالي ؛ أمتار وعلوه مترا ونصف، ويصل وزنه إلى ١٧٥. كيلو جرام، أما الحد الأدنى لطول قرنه فهو ٣٦ اسم، وله ثلاثة أصابع في كل قائمة، أطولها الإصبع الوسطى.

کیف یعیش

يعيش منفردا أو في جماعة من ثلاثة أو أربعة، وغذاؤه الأعثساب والجذور والشعيرات، ولكثرة البعوض والحشرات في الغابسات والمستنقعات حيث يعيش فاته يكسو جلده بطبقة من الطين تحميه من لدغها. وهو ضعيف البصر لكنه يتميز بحاسة شم قوية تعوضه عن ضعف بصره، وهو حيوان ليلي أكثر منه نهاري لأنه يكره الحرارة الشديدة، واذلك فهو ينشط بالليل، وينام بالنهار نوما عميقا حتى إنه لا يشعر باقتراب الصياد منه.

سر عنه

ورغم ثقل وزنه فبإن سرعته تصل إلى ٥٠ كيلو في الساعة فهو أحيانا يسبق الزرافة، وضربة قرنه وهو يجري باقصى سرعته تعادل صدمة سيارة تسير بسرعة ١٠٠ كيلو مترا في الساعة وتحمل طنا.

مديق الفرتيت

ويعاتي الخرتيت مشكلتين، ضخامة جسمه حيث لا يستطيع اكتشاف العدو القادم من خلقه لصعوبة استدارة جسمه، ويعاني أيضا من ضعف نظره إذ لا يري أبعد من ٥٠ مترا ولذلك فقد تخالف مع طاتر اسمه نقار الخرتيت فهو قوي النظر وفي إمكاته أن يصعد أعلى الأشجار فيكتشف المكان لمسافات بعيدة ثم يصرخ ويصيح لينبه صديقه وحيد القرن، وفي المقابل فإنه يهبط علي جسده الكبير ويتجول عليه بحرية، باحثا عن رزقه، الذي يتمثل في الحشرات التي تهبط وتتكاثر عليه، وهو إذ يجد مصلحته في ذلك فإنه الخرتيت أيضا مستفيد لأنه يستخلص من هذه الحشرات التي تضايقه، والطائر بعد أن ياكل يصعد فوق الأشجار لبترك الخرتيت ينام نوما مطمئنا، ذلك أنه يعرف أن صديقه المستقر فوق الشجرة سيصرخ إذا رأي خطرا داهما يهدد الخرتيت.

وفاء

من يقتل أنشى وحيد القرن ومعها وليدها، فإن هذا الابن حتما يثأر لأمه ويتعقب القاتل في شجاعة حتى يقتله، ثم يجلس بجوار جثة أمه حتى تتعنن.

قرنه يمدده بالانقراض

وهذا الحيوان الضخم مهدد بالانقراض، لأن الصيادين يقتلونه رغبة في المصول على قرنه، حيث يباع في اليمن الكيلو بسعر ٥٥٠ دولار لصناعة مقابض الخناجر اليمنية التي تسمي (الجانبية)، ويحملها حوالي ٠٠% من رجال اليمن، ومن أجل الحفاظ على هذا الحيوان قررت حكومة اليمن حظر استيراد قرن الخراتيت.

معارف طريفة من عالم الحيوان

حيوان يأكل إنسلنا

أنه القبك المفترس أو سمك القبرش، ويوجد منه نحو ٣٠٠ نوعا، وله قدرة على مضغ إنسان كسامل في وقت قصير، وهو يقترس عجول وسلاحف البحر والأسماك الكبيرة. وقد يصل طولها إلى نحو ١٥ مترا.

زواحف تطبر

تستطيع بعض النواحف مثل التنين الطائر أن تنزلق في الهواء، رغم أنه ليس له أجنحة كالطيور، لكن تبرز ثنيات من الجلد في جوانب الجسم، تعمل عمل الأجنحة ويعيش هذا النوع في جنوب أسيا.

حيوان اللؤلؤ

المحار أحد حيوانات البحر، إذا دخلت حصاة أو حبة رمل داخل صدفته يبادر بالدفاع عن نفسه فيفرز سائلا، حين يتجمد يصبح اللولو، وإذا استمر إفرازه للسائل تتكون طبقة جديدة فوق اللولوة الصغيرة لتصبح لولوة كبيرة، لذلك يتمني الصيادون أن يلحقه كثير من الأذى ليقدم المنزايد من الجواهر، التي تتمثل في جواهر كبيرة.

حبوانات لاتنام

عجول البحر من أقبل الحيوانات نوما في العالم، إذا قد تغفو دقيقة واحدة، ولكن تأتي الرياح فتذعر العجول، وتغوص في الماء.

نوم الماعز

لا يغمض الماعز عينيه أثناء النوم ورغم أنه ينام ٨ ساعات في اليوم فإنه أي صوت يوقظه.

يلدأ طنغأ

فرس النهر أذنه في أعلى رأسه، كي يتمكن من سماع ما يحدث خارج الماء.

تلون المرابى

تتميز الحرباء بحساسية في جلودها بسبب حبيبات صبغية موجودة بالجلد، لذلك يتغير لون جلودها حسب المكان الذي توجد فيه، فهي تتأثر بعامل داخلي مبعثه الانفعال، كالخوف والغضب والأمل في الافتراس، وعامل خارجي يتمثل في الضوء والحرارة بالمنطقة المحيطة بها.

خداع السحالي

تقوم السحالي بخدعة ظريفة إذا هاجمها أحد، إذ تقوم بالضغط علي حلقة عضلية في ذيلها، فيسقط الذيال، ويستقطع بمسهولة، فينشفل به مهاجمها، فتتركه وتهرب.

طيران الضفادع

يوجد في الصين نوع من الضفادع يطير، وهو يحلق من شجرة إلى شجرة، فيقف فوق الأشجار، ثم تلصق أقدامها على جاتبها، بينما تستخدم أقدامها ذات الجلد الرقيق في التحليق وتهبط في أمان، بفضل أصابعها الطويلة، التي يكسوها غشاء جلدي شديد قوي.

دموع التماسيم

تضطر كثير من الحيوانات التي تعيش في البحار إلى أخذ حاجتها من المساء من مياه البحار المالحة، وهي تتخلص من الملح الزائد عن حاجتها عن طريق أجهزتها الخاصة. فالأسماك يوجد جهاز إزالة الملوحة

في الخياشيم، حيث تقوم خلايا خاصة بأخذ الأملاح من الدم، وتخرجها مع المخاط بتركيزات كبيرة.

أمسا التماسيح فيتقع الغدد الملحية لديها في زاوية العين، وتسيل افرازاتها إلى الخيارج وحين لاحظ الناس ذلك (خروج الإفرازات من العين لا سيما بعد أكل فرانسها) ظنوا خطأ أنها تبكي فرانسها، وظهر المثل الشانع (دموع التماسيح) كدليل على النفاق الشديد، وفي الحقيقة أن التماسيح لا تبكي، وإنما هي الغدد الملحية الموجودة في عيونها تسيل منها الإفرازات الي الخارج.

عالم الطيور

طائر بحب الأسفار

وطانسر (السنورس) بحسب الأسسفار البعسيدة، وهسو قسادر علسيها، إذ يستطيع أن يقطع مسافة ٧٠٠ ميل في السيوم الواحد بسرعة تصل إلى ٥٠ ميلا في السباعة، ولا تتأثر عيونه بالضوء المبهر الذي يعكسه سطح السبحر وذلك لأن شبكية عينسيه تحسوي على قطرات من الزيست تقوم بعمل نظارة شمسية.

طائر قوي العزيمة

وطائر (النورس) ذو عزيمة قوية، فهو يستطيع أن يكسر المحارة بمنقاره، وذلك بحملها من ارتفاع مناسب شم يقوم بالقاتها فوق صخرة، مرات عديدة حتى تنكسر المحارة وتنفتح.

طائر نافع

وهذا الطائر (المنورس) شره، فهو يعتمد على صيد السمك ولكنه لا يكتفي بذلك إذ هو بشراهته بنقض على الحشرات والقاذورات. ولذلك يري علماء الطيور إنه يقوم بما يقوم به الكناسون، إذ هو دائما مشغول في البحث عن كل قطعة من الفضلات يلقيها الناس خاصة في الأنهار أو علي الأرض، فإذا كاتت الحدأة تنظف اليابسة فإن النورس ينظف البينات البحرية ويكثر عملها في المياه.

بحمي مصر

ومما يذكر لهذا الطائر (النورس) بالخير أنه حمي مصر من الخطر، وذلك أنها نكبت في أوائل هذا القرن بوباء الجراد، فكاتت الأسراب الهائلة من طائر النورس تقوم بمهاجمته والتهامه مما كان له أثر كبير في تقليل الأضرار والقضاء على هذا الخطر الداهم.

أفتبر معارفك عن الطيور

س: ما أسرع طائر في الجـو؟

ج: الصقر.

س: وما أسرع طائر في البر؟

ج: النعامة.

س: وما أسرع طائر في البحر؟

ج: البنجوين الهندى.

س: لماذا يحترم علماء الطيور الصقر أكثر من احترامهم للنسر؟

ج: لأن الصقر يطعم نفسه من صيده، أما النسر فإنه يعيش علي الحيوانات الميتة.

س : لهاذا تكثر الطيور من الفناء فوق الأشجار؟

ج: لأنها تشعر فوق الأشجار بالأمان وهي تغني عندما يكون لديها هذا الإحساس.

س: لهاذا تبتلع الطبيور عصى؟

ج: تقوم الطيور بابتلاع حصى كي تمكنها من هضم الطعام إذ تحتفظ به في الحويصلة لتساعدها علي عملية الهضم وإذا تأكلت فإنها تقوم باستبدالها.

س : ما فائدة الجفن الثالث للطيور؟

ج: هذا الجفن الثالث شفاف يسمي الغشاء السرامش ويودي خدمة كبير للطيور، إذ يحمى عيونها أشناء طيراتها من تبيارات الهواء ومن الضوء القوي فتسير الطيور وهذا الجفن مطبق على عيونها، وهو لا يمنع الروية لأنه شفاف وهو يتحرك من اليمن إلى الداخل في العين اليمنى ومن اليسار إلى الداخل في العين اليسرى.

س : ما فائدة الأكياس الموائية للطائر؟

ج: الطيور لها رنات تستخلص بها الأكسوجين من الهواء ولها إضافة إلى أكياس هوائية تبلغ عند كل طائر تسعة أكياس، وهي رقيقة ومتصلة بالرنتين بأثابيب خاصة، تعتلى بالهواء فتودي إلى تخفيف وزن الجسم، وتمد الطائر بكميات إضافية من الأكسوجين وذلك لأن الطائر حين يمارس الطيران يحتاج إلى كميات من الأكسوجين أكثر مما تمده

به الرنتان وتقوم الأكلاس الهوانية بتلك المهنة الضرورية للطائر مثله خلل طيرانه حيث يصاب بالإجهاد ويحتاج إلي أكسوجين اكثر مثله تماما الإنسان الذي يبذل جهدا خلال جريه ويحتاج هو الأخر إلي هواء أكثر يستخلص منه الأكسوجين.

س : لماذا تصدر الدول القوانين التي تحرم صيد الطيور؟

ج: ذلك لأن هناك طيور تتغذى على الحشرات التي تفتك بالمزروعات وتهدد الإنسان في نفسه بنقل الأمراض ونشر الأوبئة، وفي ماله حيث تلتهم محاصيله لذلك تصدر العديد من الدول قوانين تحرم صيد وقتل هذه الطيور التي تعتبر صديقة للإنسان بصفة عاما وللفلاح بصفة خاصة.

س: أين يعيش طائر البطريق؟

ح: يعيش في منطقة القطب الجنوبي وهو يتغذى على الأسماك.

س : كيف تتخلص الطيور البحرية من الأملام الزائدة؟

ج: توجد لديها أجهزة خاصة في الغدة الأنفية تقوم بفرز سوائل تحمل كمية من الصوديوم أكبر خمس مرات من تركيزه في الدم واكبر مرتين من تركيزه في ماء المحيط، تعلق هذه السوائل بمنقارها الطائر في شكل قطرات شفافة، فيقوم الطائر بنفضها من حين لأخر.

استراحة

روائع الكلام

٭ يقول رسول الله نج

أن العبد ليستكلم بالكلمة من رضوان الله عليه لا يلقى لها بالا يرفعه الله بها درجات وإن العبد ليستكلم الكلمة من سخط الله تعالى لا يلقى لها بالا يهوى بها في جهنم.

* يقول على بن أبى طالب كرم الله وجمه :

انعم على من شنت تكن أسيره واستغن عمن شنت تكن نظيره واحتج إلى من شنت تكن أسيره.

* يقول ابو بكر 🖚 :

ثلاث آیات من القرآن الکریم استغنت بها نفسی الأولی (إن یمسك الله بضر فلا كاشف له إلا هو وإن یردك بغیر فلا راد لفضله). فعلمت أنسه إن أرادنسی بخیر لم یقدر أحد أن یصرفه عنی. الثانیة (فاذكرونی أذكركم) فاتشغلت بذكر الله عن كل شیء سواه. الثالثة (وما من دابة إلا علی الله رزقها) فما أهمنی رزقی منذ أن قرأتها.

ابتسامات منطق البخلاء

اتصل بالطبيب وهو فى أشد الهلع وساله أن يحضر سريعا لأن طفله ابتلع مفتاح المنزل ، وبعد ثوان عاد واتصل به مرة أخرى ليخبره بأن لا داعى لحضوره ، فسأله الطبيب متعجبا :

وماذا عن المفتاح. فرد بكل برود:

لقد عثرنا على مفتاح آخر للشقة.

أمه هي التي علمته

قال الرجل غاضباً عندما اصطدمت به سيارة تقودها امرأة:

حقاً إن النساء لا يعرفن قيادة السيارات وبعد قليل شاهد سيارة تسير بتهور فقال في نفسه: لابد إن امرأة تقودها فلما اقتربت وجد أن السائق رجل فقال: لابد أن أمه هي التي علمته القيادة.

الأنثى دائماً أمام المرأة

كان الروجان يحاولان الستخلص من الذباب في منزلهم يقسله . فقسال الزوج : لقد قتلت أربعه ذكور وأنثى واحدة فردت الزوجة .

وكيف عرفت الذكور من الأنثى؟

الزوج : كان الذكور واقفين على قطعة السكر أما الأنثى فكانت واقفة على المرأة .

جمل

الرجل الساذج للطبيب:

ما هو تخصصك بالضبط ؟

الطبيب: أنا طبيب أطفال

الرجل في حسرة: خسارة لماذا لم تكمل تعليمك ؟

القطوالفار

قامت الزوجة من نومها فزعة وهى توقظ زوجها وتقول: قم يا رجل .. فى بيتنا فار فقال لها الزوج وهو يقطى وجهه: وهل تحسبيني قطا

شيء كثيراً

الأول: ابن يمشى منذ أن كان عمره ٦ شهور. الثاني: لابد أنه وصل إلى مكان بعيد.

الضرب

الأب: هل تأخذ الضرب في الحساب؟

الابن: نعم وفي العربي والعلوم والجغرافيا.

لهاذا ببكي

توفى أحد الأغنياء ولاحظ الموجودين فى العزاء أن رجلا يبكى بشدة فساله لماذا تبكى هكذا ؟ هل أنت من أقرباء المتوفى ، فقال : لا .. لكنى أبكى لأنى لست من أقاربه .

بسمات من التراث ذكاء سفير

بعث الخليفة العباسي عضد الدولة رسالة إلى ملك الروم مع أحد رجاله وهو القاضي أبو بكر الباقلاني ، فلما وصل إلى عاصمتهم أعلموا الإمبراطور مكانة الرجل وعلمه ، وأراد رجاله أن يجعلوه يلقى ملكهم على طريقتهم ، فيقبل الأرض بين يديه بعد أن يدخل منحنيا ، فرفض الرجل وقال: نحن قوم لا ننحني إلا لله ، ولقد حاولوا معه أياماً لكنهم وجدوا منه اصرارا ففكروا في حيلة كي يدخل على الملك في شكل يبدو معه أنه منحني أمام الملك ، فوضعوا سرير الملك في مواجهة باب قصير لا يستطيع أن يدخل منه أحد إلا وهو راكع واعتقدوا إنه إذا دخل على هذه الحال فاتهم يرضون الملك ، حيث يهيأ له أن الرجل العربي قد ركع له .

ولما أشاروا إلى القاضي أبى بكر بالدخول أدرك حيلتهم ، وبسرعة أراد أن يفسد عليهم ما دبروا فأدار ظهره للباب . ثم حنى رأسه ودخل من الباب وهو يمشى إلى خلفه وقد أستقبل الملك بظهره ، فلما صار بين يديه رفع رأسه ونصب وجهه وأدار ظهره للملك . فقدر الملك فظنته وذكاءه .

عالم النبات

من أجل بقاء النوع

بعض الأشجار نقوم بزراعتها من خلال زرع بذورها وهذه البذور تكون في التثمرة، والأمر الطريف أن التثمرة إذا كاتست غير ناضجة فبإن بذورها لا تصلح للإسبات وتكوين شجرة جديدة من أجل بقاء المنوع واستمراره. ولذلك فإن طعم الثمرة الغير ناضجة يكون مئرا أو لاذعا حتى لا يقبل عليه الإنسان أو الحيوان أو الطيور فتقضي عليه قبل أن تكون التثمرة صالحة للإنبات، ولكن إذا صارت البذور صالحة للإنبات فإن التثمرة تكون قد نضجت وبالتالى فهى ذات مذاق طيب.

النبات بدلا من المبيدات المشرية

تحساول الأبحساث العلمسية فسي الولايسات المستحدة الأمريكسية ودول السوق الأوربية المشتركة استبدال المبيدات الحشرية الصناعية بمبيدات نباتية حث تبين أنه توجد نباتات قادرة علي القيام بهذا الدور تنمو في المناطق المداريسة ويمكن أن تعفي الإمسان من الأخطار المترتبة على الستخدام المبيدات المصنعة مما يحقق عنصر الأمان لصحة الإنسان والبيئة.

الينسون

الينسون نبات طبي له فوانده جمسة إنه يقوي الجهاز الهضمي خاصة عند المسنين ويسكن المغص الناتج عن تخمر اللبن في الأمعاء، ويفيد في علاج نوبات الربو ويستخرج منه زيت يستعمل في صناعة السوائل والمعاجين الخاصة بالأسنان ويكتمل أثر الينسون إذا تناول منه الشخص كوبا واحدا كل يوم.

نباتات كسولة

يقدر ما توجد نباتات سريعة في نموها توجد نباتات بطيئة في نموها إلى حد اتهامها بالكسل، من ذلك نبات القرن الأمريكي الذي لا ينبت كل عام سوي ورقتين أو ثلاث، أما أزهاره فقد تحتاج إلى مائة عام، أما نبات (تنوب ستيكو) الذي يعيش في المناطق القطبية فإنه يحتاج إلى نحو ٩٨ عاماً ليرتفع نحو ٢٨ سنتمترا.

نبات مصبام

ينمو في غابات البرازيل الاستوائية نوع من عش الغراب يضي السطح السفلي لقبعته، ولذلك يستخدمه أهالي هذه المناطق منذ زمن بعيد في الإضاءة بدلا من بطارية الجيب. ورغم أن ضوءه بسيط إلا أنه كاف لتجنب التعثر في طرق الغابة ليلاً.

أرقام في عالم النبات

- يوجد أكثر من ٥٠٠ نوع من النباتات أكلة اللحوم منها ما ياكل الحشرات الصغيرة ومنها ما يأكل لحم الماشية.
- نبات الشيلم عدد جذيراتها قد تصل إلي ١٣ مليون جزيرة، وإذا رصّت علي امتداد بعضها يصل طولها في مجموعه إلى ٣٨٠ ميل. أما الشعيرات التي بجذورها فإتها تصل إلى ١٤ بليون شعيرة، يبلغ طولها ٢٦٠٠ ميل أي أن طولها يكاد يتساوى مع المسافة التي بين قطبي الأرض الشمالي والجنوبي.
- نبات الفالف اتمت جنوره نصوا من ٤٠ قدما وهذه الجنور ذات قوة تستطيع أن تخترق الحوائط الأسمنتية أثناء امتدادها.
 - شجرة الكافور الأسترالية يمكنها أن تتمو فوق ساقها إلى ارتفاع ١٨٠ قدما.
- بقدر العلماء حجم أوراق النباتات فوق الأرض بأنها تبلغ نحو ٢٥ مليون ميل مربع.
- يقدر العلماء أيضا حجم الطعام الذي يستهلكه البشر بنحو ٣٧٥ بليون طن أغلبها من مادة السيليوز الموجود في النبات.

- يوجد أكثر من ٣٠٠ نوع من شجر البلوط في العالم.
- يبلغ متوسط عمر شجرة التفاح ١٠٠ عام بينما يبلغ متوسط عمر شجرة السندباد الف عام.
 - الماء يمثل ٩٥% من وزن النبات.
 - في البرازيل ثلث أشجار العالم.
 - أحصى العلماء عدد أنواع النباتات فتبين لهم أن هناك ٨٠٠ ألف نوع من النباتات.
 - يوجد حوالي ٥٥٠ نوعا من أشجار التين.
 - هناك حوالي ٥٠٠ نوع من النباتات المفترسة أكلة الحشرات.
 - هكتار الأرض الزراعية ينتج سنويا ١٥ طن من الأكسوجين.
 - تبلغ أنواع النخيل ٢٦٠٠ نوع.
 - يوجد من الفطريات مانة ألف نوع.
 - أكثر من ٩٠% من الزهور لا رائحة لها على الإطلاق أو له رائحة غير زكيه.

أوراق تتساقط

غذاء النبات من الهواء والماء وضوء الشمس، تتحول هذه العناصر البي غذاء للنبات بسبب مادة الكلوروفيل التي تتولى تحويلها إلى الغذاء الذي يحتاجه النبات هذه المادة خضراء ولذلك تعطي النبات لونه الأخضر. وكلما كانت الأوراق سليمة، وتوفر للنبات عنصر الضوء ظلت الأوراق خضراء، أما إذا فقدت أحد هذه العناصر فإن مادة الكلوروفيل لن تعمل لأنها لا تعمل إلا في الضوء وبذلك تذبل الأوراق، وينتابها اللون الأصفر ثم تتساقط الأوراق.

نباتات ترحل

إذا سعطت البذرة تحت شجرتها لمن تستطيع أن تنمو في نفس المكان وتراحم الشجرة الأم لذلك فهي تلتصق بملابس الإنسان أو فراء الحيوان وتنتقل مع الرياح أو خلال ورث الحيوان حيث تكون طعاما له ثم روثا وبذلك ترحل البذور باحثة لها عن وطن وبذلك أيضا ينتشر النبات.

هل تعلم

- ك ان الطمساء تمكنوا من التوصل إلى صنع مادة سامة يمكن أن تحقن بها جذور النباتات فتقرز مادة مضادة تحميها من الأفات، تماما كالمضاد الحيوى للإسان.
- تع وان الزهرة الثلجية من الزهور التي تنبت في سبيريا، ولا يراها الناس إلا يوما واحدا في السنة، لأن هذا النبات لا يقدم زهرته إلا في كل عام مرة.
- ك وان نخلة السكر من النباتات التي تزرع في الهند وسميت كذلك لأنه يسيل منها شراب حلو المذاق.
- ع وان الشجرة الباكية أيضا من نباتات الهند وسبب التسمية أنها تنزف دموعا وتصدر صوتا كالنحيب.
- كم وان شجرة المطر من نباتات بيرو، وسميت كذلك لأن أوراقها تكثف البخار الموجود في الهواء فيتساقط على شكل مطر.
- كم وان النباتات المتسلقة تغير اتجاهها إذا شعرت أن الدعامة التي تتسلق عليها تغير مكاتها وتبحث عن دعامة أخرى.
 - ك لن البذور بها غذاء مدخر كي يعتمد عليها النبات الذي يخرج منها في بدء نموه.
 - كر إذ أكثر الأخشاب قدرة على تحمل الماء هو أخشاب نبات البلوط.
- كم ان السنرة والأرز والقمسح والشوفان والشعير وقصب السكر والخيزران يصنفها علماء النبات على أنها من الحشانش.
 - ى وان الطماطم يصنفها علماء النبات علي أنها من الفاكهة.
- كم ان الشجرة الواحدة تمتص نحو ٢ كيلو جرام من ثاني أوكسيد الكربون لتقدم لنا في اليوم الواحد ٥,٠كيلو جرام من الأكسوجين الضروري للحياة.
- كم ان عملية التنفس في النبات تتم ليلا ولذلك يفضل الناس الجلوس قرب النباتات نهارا ولا يفضلون ذلك ليلا.
 - ح بن ثلث غابات العالم يوجد في البرازيل وهي من وسائل التوازن البيني في العالم.
 - ك ان الشجرة صاحبة الارتفاع الأكثر هي شجرة السيكويا.
- كم النه المعدل العالمي لنصب الفرد من المسلحات الخضراء المزروعة بالنبات هو ١٢ مترا للفرد.

صدق أو لا تصدق

يقطعون أكمام النساء

كاتت نساء مصر يغالين في تفصيل ملابس فضفاضة واسعة للغاية، وكان هذا مدعاة إلى استيراد أقمشة كثيرة من جمهورية البندقية (فينيسيا) وكاتت هذه الموضة شانعة في أواخسر القسرن الخامس عثسر فحصل التنبيه في الشوارع بالكف عن ذلك للحد من استهلاك الأقمشة المستوردة من جمهورية البندقية، وفي أكتوبر عام ١٣٩٠ هجرية نزل رجال الحكومة إلى أسواق القاهرة وشوارعها وقطعوا أكمام الملابس الواسعة التي كاتت ترتديها النساء من أجل أن يتمنعن عن الملابس التي تستهلك كميات كبيرة من الأقمشة.

لبن الأم غذاء ودواء

ثبت أن لبن الأم ليس فقط غذاء للطفل بل هو أيضا دواء ووقاية لكتير من الأمراض، إذ هو يكسب الطفل مناعة طبيعية ضد كتير من الأمراض لاحتوائه علي أجسام مضادة تكون هذه المناعة، كما أنه يقي الطفل من مرض الكساح لاحتوائه علي كمية كبيرة من فيتامين (د) كما أنه لا يسبب للطفل حساسية أو تخمة لأن تركيبه يناسب قدرة الطفل وكذلك تتناسب درجة حرارته مع الطفل.

المضمضة تجمل الوجه

يقال إن الوضوء نور أي يضفي على الوجه نورا وجمالا ويسبب نضارته لكن الذي تردد بين الأطباء أخيرا أن المضمضة وهي إحدى سنن الوضوء تنمي بعض عضلات الوجه وتجعله مستديرا أي أنها تسهم في تجميل الوجه فضلا عن فوائدها الصحية الأخرى.

مهنوع للسيدات

من الظواهر الاجتماعية التي استخدمت في العصر العثماتي الذي بدأ في مصر عام ١٥١٧ منع النساء من الخروج إلي الأسواق خوفا من اختلاط الجنود العثماتيين بهم فيفقدون لياقتهم البدنية، وتم إصدار الأوامر بذلك واستثنيت السيدات العجائز، وقد صدرت الأوامر بمنع السيدات من ركوب الحمير، واقترنت الأوامر بالنص علي عقاب السيدات المخالفات وكذلك عقاب أصحاب الحمير الذين يسمحون بذلك.

الأغنياء البخلاء

ذكرت منظمة اليونيسيف (صندوق الأمسم المستحدة للأطفال) أنسه يوجد في العالم نحو ثلاثة ملايين شخص لا يحصلون على مياه صالحة، وغير مرتبطين بشبكة للمياه، وذكر (خوسين هوب) الخبير العالمي في منظمة الصحة العالمية أن هذا الوضع يودي إلى ظهور أربعة ملايين إصابة إسهال تنتهي منها ٢,٢مليون بالوفاة وأكد أن ١٠% من سكان الدول النامية مصابون بالديدان المعوية لعم حصولهم على المياه النقية.

والتسل:

تؤكد منظمات الأمم المتحدة أن ترويد العالم بأسره بالمياه النقية يحتاج إلى عشرة بلايين دولا سنويا.

مقارنة:

هذا المبلغ يمثل عثس ما تنفقه أوربا على المشروبات الكحولية، وعشر ما تنفقه لشراء الحلويات المثلجة أما في أمريكا فهو يشكل نصف ما ينفقه الأمريكيون لإطعام حيواناتهم الأليفة.

أنقي مياه في العالم

أنقى مدياه فى العالم هى مدياه بحديرة ناصد فى مصر لأن نسبة ملوحة المدياه فديها تبلغ أقل من ١٧٠ جزءا في الملدون والمدياه المعبأة في زجاجات تزيد نسبة الملوحة فيها عن ٤٠٠ جزء في الملدون.

النبز الأسود ضار بالأطفال

اكدت دراسة علمية فرنسية أن تسناول الأطفسال للخبر الأسود ضبار بهم لأنبه تبين أن ألياف الدقيق غير منزوع القشرة يختزن مبادة الكاليسوم اللازمة للنمو وتحول دون امتصاص الجسم لها.

أرض البابان

أرض البيابان عجيبة حقا، فهي كثيرة البزلارل وأيضا لا يصلح للسكن إلا ٨٠% من مساحتها وأيضا الأرض الصالحة للبزراعة فقط تبلغ نحو ١٧% من المساحة الكلية بها.

الأيس كريم قديما

عرف أهل الصين الآيس كريم منذ نصو ألفي عام وكاتوا يستعينون بالجليد المتساقط من أعالى الجبال في صناعته.

حيوان يبيض

الضفادع من الحيوانات رغم ذلك فهي تبيض ولا تلد مثل سائر الحيوانات، فيلتقي الذكر بالأسثى التي تقوم بالقياء بيضها، ثم يقوم الذكر بتلقيح البيض وهو خارج جسم الأنثى.

الحيوانات الأكثر نوما

الحيوانات الصاندة تنام نوما أكثر عمقا من نوم الحيوانات التي هي هدف للصيد، إنه القلق.

هل تعلم

طب العرب

- ♦ العرب في زمن الخليفة هارون الرشد أسسوا أول مستشفى في الدولة
 الإسلامية على الطراز الفارسي وكان بها أجنحة خاصة للنساء.
 - ♦ رأى مدرسة الصيدلة ظهرت عند العرب في عصر الخليفة المأمون (أبن سيناء).
 - ♦ رأن المستوصفات السيارة ظهرت لأول مرة في القرن الحادي عشر عند العرب.
- ♦ رأن الأطباء كان لا يسمح لهم مزاولة عملهم إلا بعد أن يجتازوا امتحاتا
 خاصا يثبتون فيه علمهم بالطب ومعرفتهم بأتواع العقاقير.
- ♦ رأن المعارف الطبية العربية والإسلامية لم يكن لها نظير في العصور
 الوسطى مما ألجأ أوربا إلى نقلها إلى اللغة اللاتينية.
- ♦ رأن مناهج الجامعات الأوربية تؤكد أن كتب البرازي وأبين سيناء كانت المرجع الرئيسي عند أساتذتهما إلى أوائل القرن التاسع عشر.
- ♦ رأن أطباء الأندلس وعلماءها أمدوا أوربا بكثير من المراجع في الجراحة وجبر العظام ووصف الجذام وشرح مرض الجدري والحصبة وكثير من الأمراض الجسمية والنفسية.
 - ♦ رأن الرازي هو الذي توصل إلى اختراع الفتيلة في الجراحة.
- ♦ رأن أشهر كتب الطب في العصور الوسطي هو كتاب (الحادي) للرازي
 والقانون لأبن سيناء.

متنوعات

هل تعلم

- حج أن قدماء المصريين هم أول من أطلق علي الكواكب أسماءها، وكاتوا يشبهونها بالحيوانات.
- حج وإن أكبر بحيرة عذبة صناعية في العالم هي بحيرة ناصر جنوب أسوان بجمهورية مصر العربية وتبلغ مساحتها ٥٠ ألف كيلو متر مربع.
- صى وإن الأكبر قفزا بين المخلوقات هو البرغوث إذ قد تصل قفزته إلى نحو المتر وهو ما يفوق حجمه ألفي مرة.
 - حج وإن أقدم صناعة في التاريخ هي صناعة الفخار وكان ذلك بمصر
- مه أن ملك فرنسا المشهور لويس الرابع عشر ولد بأسنان ولذلك كاتوا يستبدلون له المرضعات.
 - مه رأن بعض الآلات البصرية الدقيقة تصنع من خيوط العنكبوت.
 - حج وإن مدينة دمشق تسمى الفيحاء لكثرة أزهارها التي تفوح منها الروائح الطيبة.
 - حي إن الجامعة العربية هي أول منظمة تشترك في عضويتها دول متعدة.
- ره وزير خارجية إنجلترا سيكس المذي وقع المعاهدة الخاصة بستمزيق العالم العربي واحتلاله مع تطيره الفرنسي كو واطلق عليها معاهدة العالم العربي واحتلاله مع تطيره الفرنسي كو واطلق عليها معاهدة (سيكس بيكو) وذلك عام ١٩١٦ قد كرمته بريطانيا فاقيم له في قريته (سيلامير) بمقاطعة يوركشاير نصب تذكاري يقف فيه سيكس مزينا بالنحاس محصنا بالدروع متقلدا سيفا، وتحت قدميه يرتمي عربي مسلم فوقه لفافة كتب عليها ابتهجي باقدس.

- حج وأن الإنجليز حين احتلوا القدس في عام ١٩١٧ ودخلها قائدهم الجنرال النبي قال (اليوم انتهت الحروب الصليبية).
- وأن يحلبه بنش Punch الإنجليزية قد نشرت حيننذ رسما كاريكاتوريا تحت عنوان (أخر حملة صليبية) حيث يظهر ريتشارد قلب الأسد الذي حارب صلاح الدين الأيوبي في فلسطين وهو يحدق في القدس ويقول (أخيرا تحقق حلمي).
- حبى وأن القائد الفرنسي حين تمكن من احتلال دمشق في عام ١٩٢٠ توجه علي الفور إلى قبر صلاح الدين الأيوبي وركله يقدمه وقال (ها نحن قد عدنا يا صلاح الدين).
 - حه أن حجم الخلية في جسم الفيل تتساوى مع جم الخلية في جسم الفار.
- مه وأن عدد فقرات عنق الرزافة مساوي لعدد فقرات عنق الفار (سبع فقرات).
- حم وأن البلح يفوق اللحم في كمية ما يعطيه للجسم من سعرات حرارية إذ أن رطل البلح يعطي ١٢٧٥ سعرا حراريا، بينما يعطي رطل اللحم ١٩٦٠ سعرا.
- مع عاتلاتهم للاستشاء، كما قام أحد ملوك فارس باستقدام طبيب مصرى لتولى علاجه.
- حج أن كلمة كيمسياء مشتقة من كلمة (كمت) وهو اسم مصر في اللغة المصرية القديمة بسبب التقدم الكبير في علم الكيمياء في مصر القديمة.
- حج أن المصرين القدماء هم أول من قسم النهار إلى ١٢ ساعة وعنهم أخذ الإغريق هذا التقسيم حيث شاع بعد ذلك في كل أنحاء الدنيا.

- حم رأن المصرين توصلوا إلى معرفة أن السنة تحتوي على ٣٦٥ يوما وربع، أي أثني عشر شهرا، وكل شهر مكون من ٣٠ يوما يضاف إليها وأيام تسمى أيام النسىء تقام فيها أعبادهم.
- ران كبار علماء الإغريق تتلمذوا على أيدي علماء مصر حين وفدوا السيها، وممن وفد السيها ارشميدس وديموقراط وبلاتون وأفلاطون وهم عمد النهضة الفكرية والعلمية في بلاد الإغريق.
- حج وأن المصريين قد ولعوا بتناول الطعام علي نغمات الموسيقي، كما انتشرت عادة إحضار فرق موسيقية كاملة لتعزف للضيوف أثناء الحفلات.
- - حي إن صادرات فنلندا أكثر من صادرات الدول العربية غير النقطية ومعها إيران.
 - حمه وأن الدولة العربية تستورد يوميا من الطعام بما قيمته ٤٠ مليون دولار.
 - م وانها تستورد مم تحتاجه من القمح والسكر والزيوت النباتية.
 - حه إن سويسرا هي ألدولة التي لا يكتب اسمها على طابع البريد.
 - حج إن منظمة الأويكا هي المنظمة العالمية لمصنعي السيارات.
 - 🗻 وأنها أنشنت عام ١٩٠٠م.
 - مه أن تعداد الفرقة الموسيقية في إمارة موناكو أكبر من تعداد جيشها.
- حي أنه كنان مسموحا بممارسة القمار في مصر في القرن الماضي وبلغ تعدد دور القمار ٢١٦ بالقاهرة زادت بعد الاحستلال السي ٢١٥٩ دار قمار.

إعادة الترتيب

حكام والدولة العباسية

أمامك بعض خلفاء الدولة العباسية ذكروا دون ترتيب المطلوب ترتيبهم حسب أسبقية توليهم الخلافة.

المستنصر بالله - السفاح - المنصور - المستوكل - المهدي - المعتصم - الواثق - الأمين - المأمون - الرشيد - الهادي.

Ω الإجابة Ω

- ١- السفاح أبو العباسي
- ٧- أبسو جعفر المنصور
- ٣- المهـــدي
- ٤- الهـــادي
- ٦- الأميـــن
- ٧- المأمـــون
- ٨- المعتصــــم
- ٩- الوائــــق
- ١٠ المتـــوكل
- ١١- المستنصـر بالله

الدول الأكبر

أمامك مجموعة من الدول الأوربية المطلوب أن ترتبها حسب اتساعها في المساحة.

قبرص - فرنسا - سويسرا - بلجيكا - السويد - إيطاليا - البرتغال - بريطانيا - بلغاريا - النمسا.

الوساحــــة	السدولة	6
۵٤۷,۰۲۹ کیلے متار مربع	فرنســــا	١
۹٫۷۵۰ کا سے متر مربع	الســــويد	۲
۳۰۱,۲۵۵ کیلسو متسر مربع	إيطــــاليا	٣
۲٤٤,٠٣٠ كياــو متـر مربع	بريطانيا	٤
۱۱۰,۹۱۵۲ کیلی۔ متر مربع	بلغــــاريا	٥
۹۲,۰۸۲ کیلــــو متر مربع	البرتغـــال	٦
۸۳,۸٤٩ کیلے متر مربع	النمســـــا	٧
۱,۲۸۸ کیا و متر مربع	سويســـرا	٨
۳۰٬۵۱۳ کیا ــو متر مربع	باجيك	٩
۹,۲۵۰ کیا ہے متر مربع	قبـــــــرص	١.

أحزاب مصرية

هذه بعض الأحزاب التي ظهرت في مصر خلل النصف الأول من القرن العشرين.

حسزب الأمسة - حسزب الوفعد - الحسزب الوطنسي - الحسزب السسعدي - حسزب الأحسرار الدسستورين - حسزب مصر الاشستراكي - حسزب الاتحاد - حسزب الشسعب - حسزب الكستلة الوفديسة - حسزب الإصسلاح علسي المسبادئ الدسستورية. المطلوب أن نذكرها بترتيب ظهورها.

ط <i>و</i> ید نامسا	تاريخ ظموره	الحــــزب	6
مصــطفي كـــامل	مارس ۱۹۰۷	الحسزب الوطنسي	١
باشا			
محمود سليمان باشا	سبتمبر ۱۹۰۷	حـــــزب الأمــــة	۲
الشيخ علي يوسف	دیسمبر ۱۹۰۷	حزب الإصلاح على المبادئ الدستورية	٣
سعد زغلول باشا	1917	حـــــزب الوفــــد	٤
عداسي يكسن	1977	حزب الأحرار الدستورين	0
باشا			
يدسي إبراهسيم	1970	حــــزب الاتحــــاد	٦
باشا			
إسسماعيل صسدقي	194.	حـــــزب الشعـــــب	٧
باشا			
الأستاذ أحمد حسين	1988	حـــزب مصر الاشتراكي	٨
أحمد مساهر باشا	1977	الحــــزب السعـــدي	٩
مكـــرم عبيد باشا	1987	حـــزب الكتلــة الوفدية	١.

أعسلام

شعراء وألقاب

من هو

- ١- الشاعر الذي أطلق عليه رب السيسف والقلسم؟
- ٢- الشاعر الذي أطلق عليه كبير الشعراء وأستاذهم؟
 - ٣- الشاعر الذي أطلق عليه شاعر البادية؟
 - ٤- الشاعر الذي أطلق عليه شاعر الإسلام؟
 - ٥- الشاعر الذي أطلق عليه أمير الشعراء؟
 - ٦- الشاعر الذي أطلق عليه شاعر النيال؟
 - ٧- الشاعر الذي أطلق عليه شاعر القطرين؟
 - ٨- الشاعر الذي أطلق عليه شاعر الشباب؟

الإجابة

- ١- محمود سامي البارودي
- ٧- إسماعيـــل صبري
- ٣- محمد عبد المطلب
- ٤- أحمـــد محــــرم
- هـ أحمـــد شــوقى
- ٦- حــافظ إبراهيــم
- ٧- خليسل مطسران
- ۸- احمـــد رامـــي

شعراء وأزمان

هؤلاء الشعراء من نجوم الشعر العربي رتبهم حسب ظهورهم.

- ١- أمـــرف القيـــس
- ٢- البه البهاء زهير
- ٣- عبد الله الشبدراوي
- ٤- حسان بسن ثابت
- ٥- عبد الله بن المعتز
- ٦- أبـــــو العتاهيــة
- ٧- الفـــرزدق
- ٨- النابغ الذيباتي

الإجابة

- ١- أمسرق القيسس
- ٧- لنابغــة الذيباتي
- ٣- حسان بن ثابت
- ٤- الفـــردق
- ٥- أبـــو العتاهيـة
- ٦- عبد الله بن المعتز
- ٧- البهـاء زهيـر
- ٨- عبد الله الشبراوي

علماء العرب

من هو

- الري من بلاد في مدينة الري من بلاد فارس.
 - المناس بين عسامي ١٦٠ ١٣٢م.
- نه أكثر من ۲۰۰ مؤلف أكثر من نصفها في الطب.
 - اعتبر مساويا لأبوقراط في الطب.
 - اعتبر أبو طب الأطفال العربي.
- ❖ كتابه الحاوي دانرة معارف طبية كان في ٢٥ جزءا ترجم إلى اللغة اللاتينية.
- * كان مقررا من ضمن مقررات الطب في كليات الطب في أوربا حتى القرن الخامس عشر.

هل عرفته؟

الإجابة

(فخر الدين الرازي)

عباقرة الإنساني أرسطو

- ♦ ثالث أثنين انتهت إليهم الفلسفة اليونانية والفكر الإنساني هما سقراط وأفلاطون.
 - ♦ ولد عام ١٨٤ قبــل الميلاد.
- ♦ كان مولده في مدينة ستاجيرا في مملكة مقدونيا بشمال اليونان
 وكان أبوه طبيبا لملك مقدونيا.
- ♦ انتقل إلى أثينا ومكث بها عشرين عاماً تلميذا لأفلاطون في الأكاديمية
 الخاصة به.
 - ♦ عاد بعد ذلك إلى مقدونيا حيث قام بتعليم الإسكندر ولى عهـــدها.
- ♦ فـــي ســـن الخمســين عــاد إلـــي أثيــنا حيــث أســس مدرســته الخاصــة
 المعروفة باسم الليسيوم نسبة إلى الملعب الرياضي الذي أنشنت فيه.
- ♦ كان يلقي دروسه علي تلاسيذ وهم يمشون بين الأشجار فعرفوا
 بالمشانين.
 - ♦ الحق بمدرسته مكتبة كاتت الأولى من نوعها في ذلك العصر.
 - ♦ ثارت أثينا على المقدونين ففر هاربا ثم توفي يعد عسام واحد.
- ♦ درس وألف في جميع فروع المعرفة في عصره فقد ألف في الفلك
 والطبيعة وعلم الأخلاق والسياسة وعلم المنطق.
- ◄ كان أول من درس قواعد علم المنطق لذلك سيطرت أفكاره على الفكر الشرقي والغربي أكثر من خمسة عشر قرنا ومازالت تؤثر ولهذا لقب بالمعلم الأول.

- √ خالف أستاذه أفلاطون الذي كان ينظر فقط في الجانب العقلي الإنسائي أما هو فقد اهتم بالجانب العقلى والحسى.
- √ كان ذلك سببا في إقباله على دراسة الطبيعة فاهتم بدراسة الحيوان وتشريحه والف أربعة كتب في هذا المجال.
- √ أهـتم أيضا بالتربية وقال إن هدفها تعليم الفضيلة لتحقيق السعادة ودعا الي العناية السي التعليم تبعا لمراحل نمو الإسان كما دعا إلي العناية بتكوين الجسم السليم وتعلم الرسم والموسيقي.
 - ✓ درس الفارابي كتبه وشرحها وأضاف إليها فسمي المعلم الثاني.
- √ درس أبن رشد كتبه وفكره وقدمه إلى أوربا فعرفت أوربا فكرة وعلمه من خلال أبن رشد.
 - √ توفى في عام ٣٢٢ قبل الميلاد.

صحابة رسول الله

من ہو

- √ شارك في أحداث الإسلام وهو صغير السن إذ دفع به أبوه إلى الاشتراك في غزوة أحد ولمنه شلاث عشرة سنة وأخذه إلى رسول الله وقال: يا رسول الله إنه عبل العظام (أي كامل العظام ضخم).
- √ استشهد أبوه في أحد وقال له رسول الله أجرك الله في أبيك وتحمل المسنولية وهو صغير.
- √ حين أشبع أن رسول الله قتل في أحد كان من أول من أدركوا رسول الله وشاهدوه، وبادر فرجع وأخبر الناس بسلامة رسول الله.

- ✓ شهد الخندق وما بعدها وهو ممن بايع رسول الله علي أن لا تأخذه في
 الله لوحة لاتم.
 - ✓ ورد المدانن في زمان حذيفة بن اليمان.
 - √ حارب مع على بن أبى طالب الخوارج في النهروان.
 - ✓ رغم قسوة الظروف وخشونة الحياة عرف عنه التعفف والصبر.
- ✓ كان يقول قولسة الحق وينصح للحاكم في قوة وشجاعة فركب إلى معاوية ابن أبي سفيان وقال له: ما بالكم تاخذون الصدقة في غير وجهها ثم تضعونها في غير أهلها وما بالكم تكون لكم الأولاد فتوثرون بعضهم على بعض والله يوصيكم في الأولاد للذكر مثل حظ الأثين، فدعا معاوية بكاتبه وكتب بها إلى الأفاق ونهي عن إيثار الأولاد بعضهم على بعض.
- √ كــثر المــروي عــنه مــن حديــث رســول الله إذ نقــل عــنه أصــحاب الحديث ١١٧٠ حديثا وعرف عنه الدقة في رواية الحديث.
 - √ كان يكف الناس عن كتابة الحديث حتى لا يختلط بالقسر آن.
 - √ كان يطم الناس القرآن خمس آيات بالغدى وخمسا بالعشى.
- √ أوصى أن يكفن في ثيابه التي كان يصلي فيها ويذكر الله وأن لا تتبعه بلكية وأن يسرعوا به فلما خرجوا بجنازته امتلأ البقيع ناسا وكان ذلك في عام ٧٤ من الهجرة.

من فو؟

Ω الإجابة Ω

خدرة بن عوف بن الغزرج الأنصاري الذي عرف بـ (أبو سعيد الخدري)

معالم

من معالم الأرض

عمل مكسان في المديط

في المحيط الهادي قرب جزر ماريانا إذ يصل عمق الماء حوالي ١١ ألف متر.

ع أكبر بدر مغلق في العالم

بحر قزوین، وطوله ٥٠ امیلا وعرضه یتراوح بین ١٠٠، ٢٧٠ میلا.

🗷 أعلى بركان في العالم

هو بركان كوتوباكس في الإكوادور بأمريكا الجنوبية. يصل ارتفاعه ٥٩٠٠ مترا.

جزر هاواي على خط عرض ٢٠ فوق خط الاستواء.

🗷 أعلى درجة حرارة سجلت في العالم

٨٥ وكان ذلك في صحراء ليبيا الكبرى.

ظواهر طبيعية

ھ صحاري

أكسبر الصدحاري مسساحة في العسالم الصحراء الأفريقية الكسبرى التي تسبلغ مساحتها - ٨ مليون كيلو متر.

مح جبــال

أطول سلسلة جبال في العالم توجد تحت سطح البحر وتمتد من شواطئ أوربا الشمالية وتتجه جنوبا إلى أفريقيا وأمريكا ومتوسط ارتفاعها حوالي ٣ آلاف متر ويعلوها البحر بحوالي ميل.

کے بعیسرات

أعلى بحيرة في العالم بحيرة تيتيكا وتقع بأمريكا الجنوبية بين بيرو وبوليفيا وتسرتفع ١٣ السف قدم. اكثر بحيرة انخفاضا أنه السبحر الميت وينخفض ١٣٠٠ قدم تحت سطح البحر.

أنمار

🗷 أطول نمر في العالم

نهر النيل إذ يبلغ طوله ١٦٧٠ كيلو مترا.

کے وأغرز نمر فی العالم

أنه نهر الأمازون الذي ينبع من جبال الإنديز في بيرو ويخترق البرازيل متجها إلى المحيط الأطلنطي ويحمل من المياه مالا يحمله نهر في العالم. أما اتماعه (عرضه) فهو ٢٩٣ مترا.

کے أطبول أنصار آسیا

نهر يانج تسي في الصين ويبلغ طوله ٢٢٥٥ كيلو مترا.

تر أطول أنمار أوربا

نهر الفولجا في روسيا ويبلغ طوله ١٧٢٥ ميلا.

ع أطول أنهار أمريكا الشهالية انه نهر المسيسبي.

من معالم الإسكندرية قديما

يقول الإدريسي عن منار الإسكندرية (إن المنارة لا يماثلها شيء في ببلاد العالم في قوة بنانها وفي نظامها، فهي أصلب من الصخور، صبب بينها الرصاص المنصهر، حتى إن حجارتها لا ينفصل بعضها، ويصل إليها ماء البحر من جهة الشمال، وكاتت ذات طبقات أربع، كل منها أضيق قطرا من الطبقة التي أسفلها، وكان في الطبقة العليا مصباح مكشوف وبها مواضع للناريه تدي بها، ومرآة عجيبة، وكاتت هذه المنارة إحدى عجاتب الدنيا السبع وكاتت مقامة علي جزيرة فاروس (رأس التين) حيث بنسي مكاتها قلعة قايتباي، وقد بني لها جسر طوأنه ميل يربطها بالشاطئ. ومن معالم الإسكندرية القديمة مكتبتها الشهيرة التي بسناها بطليموس الأول وكاتت تحبوي علي نحو سبعمائة الف كتاب، بذل البطالمة جهدا كبيرا في جمعها، وعندما غزا قيصر الإسكندرية وخربها أحرقت النيران مكتبتها.

كما كاتت يوجد بالإسكندرية مسلتا كليوباترا الشهيرتان، وكاتت مصنوعتين من الجرانيت، وقد نقلت إحداهما إلى لندن ونقلت الأخرى لتزين الحديقة العامة في نيويورك.

جزر هاواي

تقع جزر هاواي في المحيط الهادي، على بعد ٢١٠٠ ميل جنوب غربي سان فرانسسكو وقد أكتشفها البحار الإنجليزي الشهير جون لوك عام ١٧٧٨م. وجزر هاواي تتألف من ثماني جزر، أكبرها هاواي التي توجد بها العاصمة وتليها هونولولو. وأشهر المدن مدينة (وآي كيكي) وهي مصيف عالمي يقصده السياح من كل مكان في العالم.

أهم منتجات هاواي قصب السكر والأناتاس، وأكثر من ٥٥% من علب الأناتاس التي تباع في أسواق العالم من إنتاج جزر هاواي كما تنتج أيضا البن والبطاطس والبندق والموز.

النافورة الأكبر

انها في جمهورية ايسلندا وهي شبه جزيرة تقع في المحيط الأطلنطي جنوب الدانرة القطبية الجنوبية.

يوجد في هذه الجمهورية الجزيرة نافورة تلفظ الماء الساخن جدا على ارتفاع قدره خمسون مترا فوق سطح الأرض.

وقد ظلت هذه النافورة خامدة منذ عام ١٩٢٠ وبعد ثماني عشر عاما أي في عام ١٩٢٠ نشطت دفعة واحدة ودفعت بالماء الساخن إلي علو شاهق ومازلت تدفع بالماء حتى الآن ويسبلغ قطر السركة التي حول قاعدة السنافورة نحو ثمانية أمتار وعمقها أقل من مترين أما البقعة الملاصقة للنافورة فيبلغ عمق الماء فيها ٢٥ مترا.

شعوب وطوائف

جماعة الأحباش

طانفة ظهرت في لبنان، وسحب تسميتها بالأحباش أن صححه دعوتهم ومنظر فكرهم جاء إلى هناك من الحبشة من بلدة هرر، واسمه محمد الشديبي العبدري ويرجع نسبه إلى قبيلة شيبان العربية ودرس في البادية العربية اللغة العربية والفقه على مذهب الإمام الشافعي، وانتمي إلى الطريقة الصوفية المسماة بالتيجانية، ثم تحول عنها إلى الطريقة الرفاعية، الطريقة الساس عنه الخلاف والشذوذ عن رأي جماعة المسلمين منذ أن كان يقيم في هرر بالحبشة (أثيوبيا الآن) ووقف مع حاكم أندراجي الذي كان على عنه الله براطور هيلاسلاسي ضد جمعيات تحفيظ القرآن الكريم منذ عام ، ١٩٤، فكانت فتنة بين الناس، وأطلقوا عليه (الفتان) كما أطلقوا عليه (شيخ الفتنة) وبسبب هذه الفتنة فر الكثيرون إلى مصر وإلى سوريا. وقد هاجر هو الأخر إلى سوريا ومكث بها مدة لم يلتفت إليه أحد، فلم يمارس الدعوة أو المتدريس، فقام بالرحيل إلى لبنان، وكان ذلك أيام الفتنة الطانفية والحرب الأهلية، واستغل ظروف لبنان فدعا إلى فكره، وأصبح له اتباع ومريدون، استطاع أن يغرر بهم وينشر بينهم دعوته.

ومن أشهر ما عرف عنه ونشره بين اتباعه إسقاط الزكاة عمن يمنكون الملايين من الأموال إذا كاتب أوراقا نقدية وذلك بحجة أن الزكاة فرضت فقط علي الذهب والفضة، أجاز الربا مادام التعامل به بالأوراق النقدية، إذ أنه يعتق أن الربا محرم فقط إذا كان بالذهب والفضة، وأعقي اتباعه من صلاة الجمعة إذا أكل الواحد منهم بصلة، أو وضعها في جيبه، وأباح الاختلاط بين الرجال والنساء بلا حدود ومن أخطر ما ميز فكر هذه الجماعة الشاذة أنهم يرون كفر من سواهم من المسلمين ماداموا يخالفونهم في الرأي فكفروا أعلاما كبارا كشيخ الإسلام ابن تيميه وتلميذه الإمام ابن

القيم ومن سار علي دربهما من أمثال الشيخ محمد بن عبد الوهاب والشيخ عبد العزيز بن باز والمفكر الإسلامي سيد قطب وغير هولاء من كبار علماء المسلمين.

ويرزعم أتباع هذه الجماعة أنهم ينتمون إلى الإمام أبي الحسن الأشعري في العقيدة وإلى الإمام الأشعري في الفقه وإلى الإمام الرفاعي في السلوك وهم أبعد الناس عن هؤلاء الإعلام من العلماء.

الشامان

الشامان هم قوم يسكنون سيبريا الشرقية وأقصى شمال روسيا والشامان معتقد ديني يعتمد على عبادة الطبيعة والأرواح المتسلطة عليها، ويحرصون على إقامة المراسم الدينية الخاصة بهم ليلاً. وقد صار لهم اتباع في الولايات المتحدة الأمريكية وكند والمجر وأسبانيا.

المسيحيون العلميون

نشا مذهب (العلم المسيحي) في عام ١٨٦٦م علي يد السيدة (ماري بيكرادي) في مدينة بوسطن بالولايات المتحدة الأمريكية، ويختلف اتباع هذا المذهب عن الطوائف المسيحية الأخرى في تفسيرها لمعني وماهية الله والمسيح والجنة والخلص والتثليث. وتتلخص مبادئ هذا المذهب في أن الخطيئة والمرض والموت يمكن القضاء عليهم بفهم تعاليم المسيح فهما كاملا والإيمان بها إيمانا تاما، ويؤمن أصحاب هذه الطائفة بأن الإسمان يستطيع أن يشفي من أي مرض دون أن يلجا إلي الأطباء أو إلي تناول الأدوية واتباع هذا المذهب يميلون إلي المثالية والطهر والتحكم في الرغبات الدينوية وهم يقبلون علي الحياة بتفاول ويؤمنون بأن التقاول وسلامة الجسم والروح عوامل هامة بالنسبة للحياة والصحة ولذلك فهم يحرمون تعاطي الخمر والتخين وقد تأسست أول كنيسة لهذه الطائفة في بوسطن في عام ١٩٩٧ وهي الكنيسة الأم بالنسبة لاتباع هذه الطائفة التي صدار لها اتباع في أكثر من ٤٨ دولة.

حكام

خير الحكام بعد شرهم الناصر لدين الله وابنه الظاهر بأمر الله

أستلى المسلمون بالعديد من حكام السوء، وكأنهم أنسبوا فكان هؤلاء الحكام هم عقاب الله في الدنيا.

وفي الشدائد التي ابتلس بها المسلمون، أو من البلايا التي حلت بهم نلك الخليفة العباسى الملقب بالناصر لدين الله (أبو العباس لحمد) الذي ولى الخلافة في عبام ٥٧٠هـ واستمر في الحكم إلى أن توفي في أخر لبيلة من شهر رمضان في عام ٦٢٢ هجرية (١٧٩/١١٧٩). لقد كان هذا الرجل قبيح السيرة في رعيته، ظالما، أحدث كثيرا من الرسوم الجائرة، فخرب في أيامه العراق وتفرق أهله في البياك، وأخذ أملاعهم. وكمان مضطربا في تصرفاته، يفعل الشيء ثم يتراجع عنه، من ذلك أنه أقام دور الضيافة ببغداد ليقطر الناس بها في رمضان، ثم ألغاها ثم أقلم دورا لضيافة الحجاج فبقيت مدة ثم أبطلها، وأطلق بعض المكوس التي حدها ببغداد خاصة ثم أعادها. وكسان كسل همُّسه اللهسو واللعب، يقضسي وقسته فسي رمسي البسندق وحسيد الطبور، وسرا ويبلات الفتوه، وهو الذي اطمع التتار في البلاء، ويقال إنه راسلهم في ذلك وقد توفى غير مأسوف عليه، وفرح المسلمون لوفاته. وكاتت المفلهاة أن الذي ولي الخلافة من بعده كنان أبنه الخليفة (الظاهر بأمر الله) لكنه أظهر من العدل والإحسان ما نكر الناس بالعربين عمر بن الخطباب وعمر بن عبد العزيز، حتى قبل أنه لم يلى الخلافة بعد عمر بن عبد العزيز مثله، ثلث أتسه أعساد الأمسوال المخصسوية في أيسام أبسيه وقسيل أبسيه، ومستع المكسوس (الضرائب) الجاسرة من السبلاد جميعها، وأمر إعسادة الخراج القديم، وأن يسقط جميع الأقواع التي استحدثها أبوه. لقد جدد من العدل ما كان دارسا، وذكر من الإحسان ما كان منسيا، فكان مجينه من أب ظالم فاسد كالفجر يأتسي بعد الظلام. وقد شاء القدر أن يكون هذا الحكم العدل في نهاية حكم الدولة العباسية إذ أنه قد ولي الخلافة بعده أبنه المستنصر بال له ثم حقيده الذي صار أخر الخلفاء من بني العباس وهو المستحصم بافه (الخليفة رقم ٣٨) إذ في عهده دهم التتار بغداد وخريوها وقتلوا الخليفة واتهوا حكم الدولة العباسية.

€ . . !

فسروق

اللؤلؤ والمرجان

ع اللؤلؤ

هو ما يفرزه المحار، والمحار أحد حيوانات البحر، وإذا حصاة أو حبة رمل داخلت صدفة يبادر بالدفاع عن نفسه، فيفرز سائلا، حين يتجمد يصبح اللؤلو وإذا استمر إفرازه للسائل تتكون طبقة جديدة فوق اللؤلو الصغير لتصبح لؤلوة كبيرة، لذلك يتمني الصيادون أن يلحقه كثير من الأذى ليقدم المزيد من الجواهر.

ڪ المرجان

حيوان هلامي صغير جداً يعيش داخل منزل صلب جداً يفرزه من داخله يسمي المرجان، ويوجد العديد من أنواع المرجان المختلفة في مياه المحيط الدافئة في أشكالها وألوانها تكون حدائق المحيطات، وهناك أنواع من المرجان يعيش ملتصفة ببعضها بكميات كبيرة تمند لمنات الأميال مكونة الحاجز المرجاني يعيش ملقرب من أستراليا وعندما يثبت حيوان المرجان نفسه بإفراز مادة لاصفة من داخل جسمه ويبدأ في بناء منزلنه يترك فتحة صغيرة يخرج منها زوائده التي تلتصق بأي نبات أو حيوان أخر صغير من وسحبه من داخل الفتحة من أجل يتغذى به.

المعجزة والكرامة

المعجزة أمر خارق للعادة وليست وليدة علم أو قاتون كوني وسبب، وتظهر مع دعوى رسالة أى يؤيد الله بها رسوله.

والكرامة تظهر لشخص ليس رسولا ولكن تظهر تأييداً لصاحب الرسالة على يد إنسان اتبع الرسول.

البيات الشتوي أنواع

الضف عدم : تتكسور فسى قاع إحدى المستنقعسات.

الشعبيان: يتلوى حول نفسه ويبقى وسط الأعشاب.

الجعــــوان : ينام طول الشتاء.

القنف ... عن يتكسور وينسام فسوق عش من قش.

والموت أنواع

الموت الأبيض : هو الموت الطبيعي.

الموت الأحمر : هو الموت بالقتسل.

الموت الأسود : هو الموت بالخنق.

الطمال والطمال

الطقال: عضو يقع بين الحجاب الحاجز والمعدة في يسار البطن وتتصل وظيفة بتكوين الدم وإتلاف القديم من كرياته، والجمع اطحلة. الطقال: داء يصيب الطحال.

الخلية العصبية المسية والخلية العصبية المركية

المسبية: تقوم بنقل الاحساسات من عضو الاستقبال إلى الجهاز العصبي المركزي كالعين مثلا أو الأنن.

الموكبية: تنقل الأوامر من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة (العضلات).

الجماز العصبي المركزي والجماز العصبي الطرفي

المركزي: (المخ والنفاع الشوكي) يقوم بتنظيم وتنسيق عمل أجزاء الجسم المختلفة.

الطوفي : (الأعصاب والألباف العصبية) يقوم يتوصل السبالات العصبية من المستقبلات الحسية للجهاز العصبي المركزي، ومنه إلى أعضاء التنفيذ مثل العضلات والغد وغيرها.

من صفات الرجال

الأكتسم : من تثنت أصابعه إلى كفه وظهرت مفاصل أصابعه (كتعاء)

الأشت ــر: من أنقلب جفن عينيه ويقال شترت عينه فهو اشتر (شترت)

الأثـــرم: الذي سقطت أسنانه من أصلها (ثرماء).

الأشهر من يظهر في شجاء أثر شجه (شجاء) وأشهر من قيل له أشج عمر بن عبد العزيز لأن دابته ضربته في جبهته وهو علام.

ومضات

س: أين كلم الله نبيه موسى؟

ج: في سيناء.

س: ما ولد النعامة؟

ج: الرال.

س : ماذا كان يطال علي من يتولى وظيفة كاتب السلطان في المولة العثمانية؟

ج: الدوادار.

س: وماذا كان يسمي متولي السلام؟

ج: السلحدار.

س : مَنْ أَخْر زُوجِات رسول الله ها

ج : ميمونة بنت الحارث.

س: ما اللون الذي يتكون إذا اختفت جميع ألوان الطيف؟

ج: الأسود.

س: من أبو الطب عند اليونان؟

ج: أبو فراطر

س : وهن أبوه عند العرب؟

ج: أبو بكر الرازي.

س : كيف يسمع الدرافيل؟

ج: باسنانه.

س : كيف يتنفس معان البحر؟

ج: بخياشيمه.

س : ما أقرب عليب طبيعي لعليب المرأة؟

ج: حليب الأثان.

س : ماذا يطلق اليابانيون علي يوم ٣٠ من مايو كل عام؟

ج: يوم المكانس الكهربية.

س : وماذا يطلقون علي يوم ١١ من أغسطس؟

ج: يوم الضنالات.

امًا الميوان الذي يطلق علي سوته المنين؟

ج: الناقة.

س: ما أكثر دول المالم ازدهاما؟

ج: مونلكو.

س : وما أكثر دول العالم أنفاقا لعبور القطارات؟

ج: اليابان.

س: ما أكثر دول العالم غني بالماس؟

ج: جنوب افريقيا.

س:ما الثقان؟

ج: الأنس والجن.

س: ما الأمران؟

ج: المرض والفقر.

س: من شميد العشق الإلمي؟

ج: العلاج.

س: من ذات المجرتين؟

ج: رقية بنت رسول الله هد

س: ما اليوم الذي غُلَقَ فيه أدم وأهبط إليه الأرض، وتناب فيه عليه ومات

فيه، ثم أدخل الجنة؟

ج: يوم الجمعة.

س : ما الحيوان الذي تلد أنثاه واقفة؟

ج: الغيل.

س : ما الماء الذي يذيب الصابون بسمولة؟

ج: ماء اليسر.

س : وما الماء الذي يذيب الصابون بصعوبة؟

ج: ماء العسر.

س: ما الضفادع التي تفرز السم؟

ج: العلاجيم.

س: ها أكثر اللغات انتشارا في الصين؟

ج: المتدرين.

س: وما أكثر اللفات انتشارا في تايوان؟

ج: لغة الستاي.

س: أيهما الأكبر: النمر أم الأسد؟

ج: النمر.

س : ماذا يعني لفظ أتاتورك الذي يطلق علي الزعيم التركي مصطفي كمال؟

ج: أبو الأتراك.

س: ما أشد المواد علابة؟

ج: الماس.

س : كم يبلغ وزن القيراط؟

ج: - ۳ جرام.

س : ما النبات الذي يوجد علي علم الولايات المتحدة الأمريكية؟

ج: الزيتون.

س: ماذا كان يطلق علي الفصيان من الغلمان؟

ج: الطواشية.

س : من العالم الذي كان يحمل رتبة الباشوية وتنازل عنما ليكون شيئا

لأزهر؟

ج: مصطفى عبد الرازق.

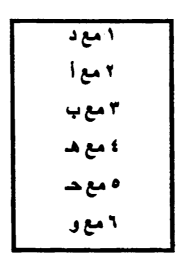
الاختيار الموفق

منترعون ومكتشفون

على الجانب الأيمن مخترعون ومكتشفون وعلى الجانب الأيسر اختراعات واكتشافات أجمع بين كل مخترع واختراع.

ا - النسبي - ا	۱- اسحــــــق نيــوتن
ب ـ مصـــل شلل الأطفال	١- ايتشتبــــن
حـ الراديـــــو	٧- ســـــولك
د _ الجانبيــة الأرضيـة	٤- فولــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
هـ – البطاريــــــة	ه مارکـــــوني
و ـ بكتـريا الأمـــراض	۱- باستیــــــر
ز _ البنسلين	۱- فلمنسج

الإجابة



دول وحكام أو زعماء

على اليمين دول وعلى اليسار حكام أو زعماء تخير لكل دولة حاكمها أو زعيمها.

ا۔ ترومـــان	١- روسيـــــا
ب ـ ادینــــاور	٢- الولايات المتحدة الأمريكية
حدجوزيسف مسسازيني	٣- اله
د ـ خروشــــوف	liė - {
هـ ـ شــــــوان لاي	٥- المانيــــــا
و۔ شھب۔۔۔۔ور بختیہ۔ار	٦- إيطاليــــــا
ز۔ نیک سروما	٧- الصيـــن
ح_غانــــدي	٨- إيـــــران
طـ شكــــري القوتلي	٩- ســــوريا
ي ـ الملك محمـــد الخامس	١٠- المغسسسسرب

الإجابة

۲ مع د	۱ مع د
٧ مع هـ	٢ مع ا
۸ مع و	۳ مع ح
۹ مع ط	؛ مع ز
١٠ مع ي	ه مع ب

دول وهكام وزعهاء

على اليمين دول وعلى اليسسار حكام وزعماء تضير لكل دولة حاكمها أو زعمها.

ا - كليمنــــت أتلـــي	١- فرنســـــا
ب ـ جيمـــــي كارتــــر	۲- بریطانیـــــــا
حــ نولســـون مانديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧- ألمانيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
د - أيسة الله الخمينسي	٤- الولايات المتحدة الأمريكيـة
هـ - الإميراط - و هيروهيتو	٥- جنـــوب أفريقيــا
و ـ جــورج بومبرــدو	٢- ايـــــران
ز - أنديــــرا غــاندي	٧- الوابـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ح ـ هند ـــه ت کــــه ان	٨- العنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

الإجسابة

ه مع حـ	۱ مع و
۲ مع د	۲ مع ا
۷ مع ه	٣ مع ح
۸ مع ز	\$ مع ب

المواد المخدرة

علي اليمين أنواع من المخدرات وعلي اليسار أثره أجمع بين المخدر وأثره.

أ _ مـــن قلـــويات الأفيــون مخــدر للألـم	١- الأقيـــون
ب-مواد منشطة تستخدم في معالجة السمنة وإزالة الإجهاد	۲- الهيـــروين
حـ - مـن المهبطات وتنتـج مـن الحشائش	٣- الكوكـــايين
د - من المنشطات يستخلص من أوراق الكلوكا	٤- الأوفيتامينات
هـ يعبر مشتق صناعي مسن المورفين	٥- الميسكاليـــن
و ــ مــادة تسبب الهلوسة وخيالات وفقدان الشخصية	٦- المور في ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

الإجسابة

۱ مع و	
۲معد	
٣ مع ا	
۽ مع ڪ	
ہ مع پ	
7 مع هـ	
	-

مدن وعواصم

علي اليمين عواصم دول وعلي اليسار أسماء دول أجمع بين كل دولة وعاصمتها.

ا - المغـــــرب	١- دلهــــي
ب - الصـــومال	٢- الربـــاط
حـ - فيتنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٣- مقديشيـــــو
د - الصيــــن	٤- هاتــــوي
هـ الهنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥- اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
و - موریتاتی	۲- بکیـــــــن
ز- ایـــــران	٧- نواکشـــوط
ح_ باکستان	۸- طهــــران

الإجابة

ه مع ح	۱ مع هـ
۲ مع د	۲ مع ا
٧ مع و	۳ مع ب
۸ مع ز	۽ مع د

الصفة المناسبة

تخير لكل كلمة من المجموعة (أ) الكلمة التي تناسبها من المجموعة (ب).

(4)	(1)
ا- بــــارع	١- عال
ب- داهيــــــة	٧- طبيــــــب
د_ نطــــاسي	٣- كاتـــــــــــب
د - مفلق	٤- صاتـــع
ه_مصفع	٥- قــــارى
و - نحـــرير	٢- شاعـــــر
ز _ حـــــانق	٧- خطيـــــب
ح-مـــــاهر	٨- رجــــل

الإجابة

ه مع ز	۱ مع و
۲ مع د	۲ مع د
۷ مع هـ	٣ مع أ
۸ مع ب	٤ مع ح

دول ومواقع

ذكرت خمس دول أسيوية المطلوب أن ترتبها من الجنوب إلى الشمال.

- ١- كعبــوديا
- ٧- سنغـــافورة

- ه. ماليـــزيا

الإجابة

- ١- إندونيمبيـــــا
- ٧- سنغـــافورة
- ٣- ماليـــزيا
- ٤- كميـــوديا

استراحة

ابتساهات علی وشرکاه

الستحق ابسن أحد الستجار فسى المدرسسة حديثاً وأراد المدرس أن يستعرف عليه فسأله:

ماذا يعمل والدك يا بنى ؟ فقال:

تاجر . فقال : وما اسمه ؟ قال : على وشركاه .

صداقة

سأل رجل صديقه:

إذا كان لديك ستة قصور هل تعطيني واحدا منها؟

فقال بالطبع . سأله

وإذا كان لديك ست سيارات هل تعطيني واحدة منها ؟

فقال بالطبع. ساله: وهل لو كان لديك سنة قمصان هل تعطيني منها قميصا؟

قال لا . ساله : لماذا ؟ قال لأنى لدى ستة قمصان فعلا .

خبرة

تقدم رجل لوظيفة مضيف طيران فسأله الممتحن:

هل عندك خبرة سابقة بالطيران ؟ فقال بالتأكيد .. فأنا سقطت مرة من شباك الدور الثالث في عمارتنا ولم أصب بسوء.

طرائف الأرقام (أ)

(ب)

(أ) ما هما العددان اللذان إذا طرحت صغيرهما من كبيرهما حصلت على ١٠، وإذا ضربت أحدهما في الآخر كان الناتج ٣٧٥؟

(ب) هل تستطيع أن تحصل على ثلاثة أرقام صحيحة متتالية مجموعهما ٢٦؟

الإجابة

۱-العدان هما ۱۰، ۲۰ ۲-الأعداد الثلاثة ۲۱، ۲۲، ۲۳

طرائف الأرقام (أ)

 $11 = Y \div Y \times 1$ $111 = Y \div Y \times 1Y$ $1111 = \$ \div Y \times 1YY$ $11111 = \$ \div Y \times 1YY$

(ب)

هل يمكن لك أن تجمع • أرقام فردية للحصول على الرقم ١٤؟ ما هو العدد المكون من ٣ أرقام إذا ضربت في • كان الناتج ٣؟

الإجابة

فوازير

يلي لهد جعأ

- ١- من هو ابن خال بنت عمتك ؟
- ٧- ما أول شي بفعله الإنسان عندما يستيقظ ؟
- ٣- يخترق الزجاج ولا يكسره ، ، ما هو ؟
 - ٤- إذا طال قصر فما هو ؟
 - ٥ ـ ترى كل شئ وليس لها عيون فما هى؟
 - ٦- ما الأشهر التي يوجد فيها ٢٨ يوما ؟
 - ٧- بيت بلا جدران أو حجرات هل تعرفه ؟
- ٨- ما الشماع المدى يشبه نصف القمر ؟
- ٩- كيف ترتب ٧ ثمانيات ليكون الناتج ٧ فقط ؟

الإجابة

- ١- اثت واخوك
- ٧- يفتح عينه
- ٣- الضيوء
- ٤- القمـــر
- ٥- المسرآة
- ٦- كل الشهور
- ٧۔ بيت الشعر
- ٨۔ نصف الآخر

تسالي الشبكة السحرية

		٧
1		
	١٣	

أمسلا الخانسات الفارغية بساعداد أوليه على أن تكون من بين الأعداد الأقل مسن مانسه ضع الأرقسام المناسسية فسى المسربعات بشسرط أن يكسون مجمسوع الخطوط أفقيا أو عموديا أو منحرفة من زاوية إلى زاوية هو نفس الرقم.

ملحوظة :-

الأعداد الأولية هي التي لا تقبل القسمة إلا على السرقم واحد أو على نفسها.

الإجابة

24	71	٧
١	۳۷	74
٦٧	١٣	٣١

طرائف الأرقام

من عجائب الرقم ١٤٣٨٥٧

 $V \circ \lambda \Upsilon \sharp f \times Y = \sharp f V \circ \lambda \Upsilon$ $V \circ \lambda \Upsilon \sharp f \times \Upsilon = f V \circ \lambda \Upsilon \sharp$ $V \circ \lambda \Upsilon \sharp f \times \chi = \chi \Upsilon \sharp f V \circ$ $V \circ \lambda \Upsilon \sharp f \times \chi = \chi \Upsilon \sharp f V \circ \lambda$ $V \circ \lambda \Upsilon \sharp f \times \chi = \chi \Upsilon \sharp f V \circ \lambda$

نلاحظ أن هذا الرقم قد ضرب في الأعداد من ٢ إلى ٦ ونلاحظ أن السناتج يستكون مسن نفسس الأعسداد مسع اخستلاف مواقعها فقسط.

بسمات من التراث أعرابي يصف العط

لقى الحجاج بن يوسف أعرابياً معه عصا فأراد أن يمازحه فقال:

يا إعرابي .. ما بيدك ؟ فقال :

عصاى قال:

ما نفعها لك ؟ فقال الإعرابي

ازود بها عن نفسي إذا تعمدني احد بمكروه واسوق بها دابتي فيلا تتوقف عن السير، وأستند إليها في مشيتي ليتسع خطوي وأثبت بها حين أعبر مجرى الماء، وهي تؤمنني أن أعثر في الطريق، اإذا اشتد بي الحر أو البرد القيت عليها كساني فأتقى أذى الشتاء والصيف، وإنها لتدنى منى ما بعد عني وأحمل بها حقيبتي على ظهري، وأنا مع ذلك أقرع بها الباب المغلق وأزجر بها الكلب العقور، ثم هي تثوب مثاب الرمح في الطعان، وتقوم مقام السيف في مناز لمه الأقران، وقد ورثتها عن أبي وسأورثها أبني من بدي وأهش بها على غنمي ولى فيها مأرب أخرى.

إعرابي يصف الحب

قيل الإعرابي:

ماذا ترى في الحب اليوم ؟ قال:

كان الحب فى القلب فانستقل إلى المعدة، إن أطعمت الحبيبة صاحبها شيئا أحبها وإلا فلا، وكان الرجل يجب المرأة فيطوف بدارها حولاً ويفرح إن رأى من رآها، فإن ظفر منها بمجلس تشاكيا وتناشدا الأشعار فأما اليوم فإنها إذا اجتمعا لم يشكوا حباً ولم ينشدا شعراً.

إعرابي يتحسر

قال إعرابي:

كنت قبيحاً طويلاً ، وتاقت نفسي إلى الزواج ، فخطبت امرأة قصيرة جميلة ، ليأتي ولدى منها في جمالها وطولي، فزوجوني إياها على هذه الصفة فجاء الولد قبيحاً مثلى قصيراً مثلها .

إعرابي جائع

قال الأصمعي:

أصابت الأرض مجاعة ، فلقيت رجلاً خارجاً من الصحراء كأنه جزع محترق، فقلت له: أتقرأ من كتاب الله شيئاً ؟

قال: لا قلت: فأعلمك ؟ قال: ما شنت

قلت أقرأ: (قل يا أيها الكافرون)

قسال: (قل يا أيها الكافرون)

قلست: (قل يا أيها الكافرون)

كما أقول لك .

قسال: ما أجد لسائى ينطق غير ذلك

أدوات الاستفهام

نسألك بالأداة من

س : من الذي أنشأ أول مدرسة خطوط في مصر؟

ج: انشا الملك فؤاد مدرسة تحسين الخطوط الملكية في أول الثلاثينات من القرن العشرين فكاتت أول مدرسة للخطوط في مصر، وقد عوضت بذلك مصر زوال دولة الخيط العربي في تركيا بعد أن أصدر كمال أتاتورك قراره باستبدال تركيا الحروف العربية للغتها بالحروف اللاتينية وكاتت تركيا ترعى الخط العربي منذ أيام الخلافة العثماثية.

س : من أول حاكم تورط في الديون في مصر؟

ج: هو الوالي سعيد باشا الذي بلغ حجم الدين عند وفاته في عام ١٨٦٣ نصو دم ١٨ مليون جنية مصر أو ما يعادل نصو خمسة أمثال إيرادات الحكومة المصرية في السنة السابقة على وفاته علما بأن سعيد حكم مصر ٩ سنوات من عام ١٨٥٤ إلي عام ١٨٦٣ ولم يكن هناك مبرر لهذه الديون على الإطلاق لأنه لم تتم في عهده أية مشروعات وإتما وقع فريسة للمرابين وللمتطلعين إلي استعمار مصر من الدول الأوربية وفتح الباب ليسير فيه خلفه الخديوي إسماعيل ليصل الشوط إلي مداه حيث بلغ الدين في عهده نحو مائة مليون جنية مصري وهو الأمر الذي أطاح به كما أطاح باستقلال مصر.

س: من هو الملك الخب صار رئيسا للوزارة في بعده في ظل النظام المحادة في طل النظام المحكي؟

ج: هو الملك سيمون الثاني ملك بلغاريا والذي تم اسقاطه في عام ١٩٤٦ بعد أن أستولي عليها الشيوعيون وصارت جمهورية شيوعية وأبعد عن بلغاريا حيث عاش في مصر من عام ١٩٤٦ إلي عام ١٩٥١ وكان عمره حين مجينه إلى مصر ٩ سنوات فألتحق بكلية فيكتوريا بالإسكندرية حيث كان يقيم ولذلك خصر احتفال الكلية بمرور ٤٠ عام علي إنشانها وقد عاد الرجل إلي بلده بعد سقوط النظام الشيوعي وأسس حزبا جديدا أطلق عليه حركة سيمون تأني الوطنية خاض به الاستخابات في أواخر عام ١٠٠١م وفاز بأكبر عدد من المقاعد البرلمانية مما جعله الأحق بتأليف الوزارة البلغارية.

س : من أول رئيس لممكمة النقض المصرية؟

ج: عبد العزيز فهي باشا الذي كان يطلق عليه قاضي القضاة.

س : من السيدة نفيسة صاحبة المشمد المعروف بالقاهرة؟

ج: هي ابنة الحسن بن زيد بن الحسن بن علي بن أبي طالب وزوجة إسحاق بن جعفر بن محمد بن على بن الحسين بن علي بن أبي طالب.

س : من قائد جيش التتار في معركة عين جالوت؟

ج: كان يقود جيش التتار (كتبغا) قائد هو لاكو في معركة حطين عام ١٢٦٠ وقد قتل في المعركة وهزم جيشه بفضل استبسال قطز سلطان مصر.

- س : من الني كان كبيرا للأساقفة، وكان قند عينه إمبراطور النروم وقام باضطماد المعرين؟
 - ج: أنه (كيرس) الذي كان كبيرا للأساقفة في بلاد القوقار ونقله هرفل إلى مصر.
 - س : من كان كبيرا أساقفته مصر الذي اضطمعه الرومان؟
- ج: أنه الأسقف بنيامين، اضطهدوه لأنه كنان يعتقد رأينا خلاف رأيهم في طبيعة السيد المسيح.
- س: من الشاعر الذي نظم قصيدة (العمرية) وتعدث فيما عن عمر بسن الخطاب رضي الله عنه؟
 - ج: الشاعر حافظ إبراهيم.
- س : من الشاعر الذي نظم قعيدة (البكرية) وتمدق فيما عن أبي بكر العديق رضي الله عنه؟
 - ج: الشاعر عبد الحليم المصري.
- س: من الشاعر الذي نظم قصيدة (العلوية) وتحدث فيهما عن علي بسن أبي طالب رضي الله عنه؟
 - ج: الشاعر محمد عبد المطلب.
 - س : من هو عبد الله المشد؟
- ج: هو عسلم مصري نسبغ في الهندسة السنووية، كسان يعمسل في المفساعل السنووي العراقي البذي دمرته الطائسرات الإسسرائيلية في عسام ١٩٨١ وقد اغتالته المخابرات الإسرائيلية (الموساد) في فندقه في باريس.

س : من الخليفة العباس الأول الذي تولي الخلافة في القاهرة؟

ج: حين علىم السلطان مصر الظاهر بيبرس بوصول أحد أبناء البيت العباسي إلي دمشق وهو أحمد بن الطاهر بن الناصر العباس بعد مذبحة بغداد التي أحدثها المغول فيها عام ٢٥٦هـ (٨٥٢م) استدعاه إلى مصر واستقبله بحفاوة وبايعه خليفة للمسلمين ولقب بالمنتصر بالله وقد أعد جيشا أتجه به لتحرير بغداد من المغول ولكنه هزم وقتل.

س: من الخليفة العباس الثاني؟

ج: بعد مقتل الخليفة الأول قيام الظاهر بيبرس باستدعاء أمير عباسي أخر هو أبو العباس أحمد وبايعه بالخلافة عام ٢٦٣ ام وتلقب الخليفة بلقب (الحاكم بأمر الله).

س : من تعرف من المؤلفين المصرين أصناب الموسوعات في العصور الوسطي؟

ج: منهم القلقشندي صاحب (صبح الأعشى) ومنهم النويري صاحب كتاب نهايسة الأرب في فنون الأدب ومنهم أبن فضل العمري صاحب كتاب (مسالك الأمصار).

س: من تعرف من علماء المغرب الذين وفدوا إلى مصر؟

ج: عبد الرحمين بن خليدون رائيد عليم الاجتماع ومؤلف كتف (المقدمة) الشهير وقد أقيام بمصر عدة سنوات حيث قيام بالتدريس ثم أصبح قاضيا للمالكية في القاهرة.

س : من الذي شيد جامع السلطان حسن الشمير بالقاهرة؟

ج: أنه السلطان حسن بن محمد بن قلاوون وهو أعظم عمل معماري مازال قائما يمثل ذلك العصر.

س: من الذي وضع أسس التصوف الإسلامي؟

ج: هو ذو النون المصري المتوفى عام ٥٤٢هجرية وهو من أبناء أخميم، وتقول عنه المصادر الإسلامية إنه وحدد دهره علما وعباده وحالا ومعرفة وأدبا. ويعده الباحثون المحدثون واضع علم التصوف.

س : من الذي أنهي الوجود الطبيبي في بلاد الشرق؟

ج: كان صلاح الدين الأيوبي صاحب الفضل الكبير في تحطيم هذا الوجود أما الذي قضي عليه نهانيا فهو السلطان المملوكي خليل بن قلاوون حيث استولي علي أخر معاقلهم في بلاد الشام وهي مدينة عكا وكان ذلك في شهر مايو عام ١٩٩١م.

س: من الذي دعا إلى كتابة اللغة العربية بالحروف اللاتينية؟

ج: دعا مجموعة من المفكرين إلى ذلك منهم عبد العزيز فهمي باشا وسلامة موسى، وكان ذلك بعد أن تم كتابة اللغة التركية بالحروف اللاتينية بعد ن كاتت تكتب بالأبجدية العربية وذلك في عهد مصطفى كمال أتاتورك.

نسألك بالأداة متي

س : متى اكتشف النفط في مصر؟

ج: كان ذلك عام ١٩٠٨م.

س: متى عبر سباءو مصر نهر المانش؟

ج: كان ذلك عام ١٩٣٨ حيث تمكن السباح المصري اسحق حلمي من عبوه.

مدارس مصر في القرن التاسم عشر

س : متب افتتمت المدرسة المربية؟

ج: افتتحت أولا في أسوان ثم في القصر العيني في عام ١٨٢٤م.

س : متى افتتمت مدرسة الموسيقي العسكرية؟

ج: في عام ١٨٢٤م.

س : هتي افتتهت هدرسة الطب والصيدلة؟

ج: في عام ١٨٢٧م.

س: هتي افتتمت مدرسة الكيمياء العملية؟

ج: في عام ١٨٢٩م.

س : متي افتتحت مدرسة المشاة؟

ج: في علم ١٨٣١م.

س : هتب افتتحت مدرسة الفرسان؟

ج: في عام ١٨٣١م.

س : هتي افتتحت مدرسة الطوبجية؟

ج: في عام ١٨٣١م.

س : هتي افتتحت المدرسة الحربية؟

ج: في عام ١٨٣١م.

س: هتي افتتحت مدرسة طب الميوان؟

ج: في عام ١٨٣١م.

س: متي افتتحت مدرسة التعدين؟

ج: في عام ١٨٣٤م.

س: متي افتتحت مدرسة المندسة؟

ج: في عام ١٨٣٤م.

س: متى افتتحت مدرسة الزراعة؟

ج: في عام ١٨٣٧م.

س : متبي افتتمت مدرسة الولادة؟

ج: في عام ١٨٣٧م.

س : هتي افتتمت مدرسة الإدارة الملكية والمسابات؟

ج: في عام ١٨٣٧م.

س : مِنْيِ افْتَتُمِتْ مِدرسة الألسن والترجمة؟

ج: في عام ١٨٣٧م.

س : هتي افتتحت مدرسة الصنائع والفنون؟

ج : في عام ١٨٣٩م.

س : متى تم إغراق المدمرة الإسرائيلية الشميرة إيلات؟

ج: تم ذلك يوم ٢١ أكتوبر عدام ١٩٦٧م في أول استخدام للصواريخ مسطح سطح في تاريخ البحرية في العالم.

س : هتي اعترقت مكتبة الإسكندرية الشميرة؟

ج: احترقت في عسام ٤٧ ق.م خسلال الصسراع السذي كسان قانمسا بيسن يولسيوس قيصر ومعه كليوباترا الثامنة ملكة مصر وابنة بطليموس الثاني عشر.

س : متى أنشئت مصلحة البريد المصرية؟

ج: أنشنت في عهد الخديوي إسماعيل، وكاتب في البداية مشروعا خاصا اسسه الفرنسي مسيو موتسي لتوزيع البريد بين مصر وأوربا، فاشتراه الخديوي إسماعيل، وصار إدارة مصرية تابعة للحكومة، وكان ذلك في عام ١٨٦٥م، وأبقي المسيو موتسي مديرا لها، بعد أن أنعم عليه يرتبه (بك) فصار أول مدير لمصلحة البريد المصرية.

س : مني تأسس المكتب المصري لمكافحة المخدرات؟

ج: تأسس في عام ١٩٢٨ وهو الآن الإدارة العامة لمكافحة المخدرات بوزارة الداخلية.

س : متى ظمرت جريدة اللواء التي أصدرها مصطفي كامل؟

ج: ظهرت يوم الثلاثاء ٢ يناير عام ١٩٠٠م.

س : متي صدر مرسوم بإنشاء مجمع اللغة العربية؟

ج: صدر مرسوم إنشانه يوم ١٣ ديسمبر عام ١٩٣٢، أصدره الملك أحمد فواد علي أن تكون أهم أغراضه المحافظة علي اللغة العربية وجعلها وافية بمطالب العلوم والفنون ومستحدثات الحضارة ووضع معجم تاريخي للغة العربية.

س : متي بدأ نجم روما والدولة الرومانية في الصعود؟

ج: بعد ختام حربها الثانية مع قرطاجة (في شمال أفريقيا) عام ٢١٧ ق.م.

س : مني صارت بيزنطة (القسطنطينية) عاصمة للدولة الرومانية الشرقية؟

ج: في عام ٣٣٠م بعد أن قسمت الإمبراطورية.

س: متى ظمر السبيل؟

ج: ظهر السبيل كوسيلة لإرواء عطشى الناس منذ العصر العباسى.

س : مني هاجرت قبيلتا الأوس والخرزج من اليمن واستقرتا في المدينة؟

ج: نزحت القبيلتان من اليمن في عام ٥٠٠ الميلادي.

س: متب كان عام الفيل؟

ج: كان في عام ٧٠ ميلادية وهو العام الذي ولد فيه رسول الله .

س : متى صار التعليم الثانوي باللغة العربية؟

ج: قررت وزارة المعارف في عام ١٩١٥ جعل التعليم في المدارس التاتوية باللغة العربية بعد أن كان باللغة الإنجليزية بسبب الاحتلال الإنجليزي لمصر.

س : متى بدأت مصر تأخذ بالتقويم الميلادي؟

ج: كان التاريخ الهجري هو المعول عليه والمتبع في مصر وفي عام ١٨٧٥ موفي عهد الخديوي إسماعيل أخذت مصر بالتقويم الميلاي (الجزيجوري).

نسألك بالأداة أين

س : أين توجد صناعة الألومنيوم في مصر؟

ج: في نجع حمادي.

س : أين توجد صناعة الألومنيوم في البحرين؟

ج: في المنامة.

س : أين توجد صناعة الحديد والطب في مصر؟

ج: توجد في حلوان.

س: وأين توجد في البحرين؟

ج: توجد في المنامة.

س: وأبن توجد في المغرب؟

ج: توجد في الدار البيضاء.

س : أين توجد صناعة السكر في مصر؟

ج: توجد في أبو قرقاص.

س: وأين توجد في سوريا؟

ج: في دمشق.

س : أين يوجد تكرير البترول في مصر؟

ج: يوجد في السويس.

س : وأين توجد في سوريا؟

ج: توجد في رأس تنوره.

س : وأين توجد في المهلكة العربية السعودية؟

ج: يوجد في سيدي قاسم.

س: وأين يوجد في الأردن؟

ج: يوجد في سترة.

س: أين توجد صناعة الإلكترونات في مصر؟

ج: توجد في بنها.

س: وأين توجد في البحرين؟

ج: توجد في المنامة.

س: أين توجد صناعة الأسمدة في مصر؟

ج: توجد في السويس.

س : وأين توجد في الأردن؟

ج: توجد في عمان.

س: أين يقم الجبل الأفضر؟

ج: يقع في العراق.

س : أين وقعت أحداث وجرائم القضية التي أدينت فيما ريا وسكينة؟

ج: حدثت في منطقة اللبان بالإسكندرية خلل المدة من نوفمبر ١٩١٩ لغاية ١١ نوفمبر ١٩١٠ حيث تم القبض عليهم بعد أن تم قتل سبع عشرة امرأة بالخنق حيث كانت المتهمتان تستدرجان الواحدة منهن بحجة ممارسة الدعارة والرذيلة ثم تقوم العصابة بعملية سرقة المصوغات وخنق البغايا ثم دفن الجثث في أرضية الحجرة التي كانت تم فيها الفاحشة ثم الجريمة وقد نفذ حكم الإعدام في ٢١ و١٢ ديسمبر سنة ٢١ و١ حيث تم إعدام المتهمين الرئيسين ريا وسكينة وأربعة من الرجال الذين شاركوهما في نشاطهم الإجرامي.

س : أيــن دفـن الســلطان قنصـوه الغــوري بعــد هزيمـته وقــتله فــي معــركة مرج دايق عام ١٥١٦م؟

ج: اختفى جثمانه في المعركة ولم يعثر له على أثر.

س : أين تقع عطين التي انتصر فيما طام الدين علي الطيبين عام ١١٨٧

ج: قرب بحيرة طبرية في فلسطين.

س: أين ظمرت الكولونيا لأول مرة؟

ج: ظهرت في ولاية كولونيا بالمانيا، ولهذا تسمت بهذا الاسم.

س: أبن توجد أكبر دلتا لنهر؟

ج: أعظم دلتا هي التي يكونها مصب النهرين الكنج والدراهما بوترا في بنجلاديش إذ تغطى مساحته ٧٥ ألف كيلو متر مربع.

س: أين تود أكبر دار أوبرا؟

ج: هي دار أوبسرا (ميسترو بوليستان) في مديسنة نسب بورك بالولايسات المستحدة الأمريكسية، وهي بنيست في عسام ١٩٦٦، وتضسم ٣٨٠٠ مقعدا، ويسبلغ عرض المسرح ٧١ مترا، أما عمقه فهو ٤٤٥ مترا.

س:أين يقع نمر جيمون؟

ج: ينبع من جبال بامير ويمتد على الحدود بين أفغانستان وجمهوريات تاجيكستان وأوزبكستان حتى يصب في بحيرة (أرال).

س: أين يقام سباق الديدان؟

ج: في مدينة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ويقتضي وضع الدود في نقطة معينة على لوحة بها ست دوانر، وعلى الديدان أن ترحف نحو الطرف الأخر من الداترة كي يبلغ خط الوصول.

س : أين ظمرت المعابيم الكمربية لأول مرة؟

ج: ظهرت المصابيح الكهربية لأول مرة في لندن وكان ذلسك فسسي عسام ٢ ١٨٦ م واستخدمت لأول مرة في بعض المبائي على سواحل كنت، شم انتشرت بعد ذلك بين عامة الناس.

س : أين ظمرت عارات اليمود لأول مرة؟

ج: تعرف حارة اليهود باسم جيتو أي مكان منعزل ياوي اليهود ويعزلهم عن باقي المواطنين في المدينة باعتبارهم أقل شانا من الآخرين وقد ظهرت لأول مرة في روما عام ٥٥٥ م شم انتشرت في أوربا والعالم ولكن بدأ تصفية هذه الحارات مع قيام الثورة الفرنسية، ولكن أعادها هتلر مرة ثانية في ألمانيا خلال فترة الحكم النازي.

س : أين يوجد أكبر تجمع لناطحات السحاب في العالم؟

ج: في مدينة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية.

س: أين أنشئت منظمة الطبيب الأحمر لأول مرة؟

ج: ظهرت في سويسرا لأول مرة عام ١٨٦٤ في مدينة جنيف بفضل السويسري هنري دونات الذي روعة آلام الجرحى الذين سقطوا في الحرب بين النمسا وفرنسا في شمال إيطاليا ثم انتشرت في أوربا وفي عام ١٩١٩ كونت رابطة جمعيات الصليب الأحمر.

نسألك بالأداة كيف

س : كيف كان يتكون فراش رسول الله 🎇 ؟

ج: كسان يستكون مسن أدم حشو باللسيف لسيس بيسنه وبيسن الأرض إلا الحصير، وعلى فتحة الباب أسدل ستار من الشعر.

س : كيف بني بيت رسول الله 🎇 ٢

ج: بنى من الطوب اللبن وسعف النخيل.

س : كيف تتكاثر الفيروسات؟

ج: لا تتكاثر الفيروسات على منابت غذائية وإنما تتكاثر داخل خلايا حية.

س: كيف نحصل علي الكحول؟

ج: يتم ذلك بإضافة الفطر إلى محلول العسل الأسود ويترك في جو دافئ.

س: كيف ينتفخ الغيز؟

ج: بإضافة الخميرة ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون فيسبب انتفاخ الخبز ويجعله مسامى وخفيف.

س : كيف يشرب الأمريكيون الشاي؟

ج: يشسربونه مستلجا وغالسبا يضعون علسيه عصسير الفواكسه مستل الستفاح والفراولة والليمون ويشسربونه كنوع من المشسروبات المستلجة المنعشسة ويكثرون من شربه في الصيف.

س : كيف يشربه الإنجليز؟

ج: يشربونه ساخنا وغالبا ما يضعون عليه اللبن أو الليمون أو الكريمة. ولذلك يكثرون من استهلاكه في فصل الشتاء.

س : كيف يشربه أهل التبت؟

ج: يضيفون إليه الملح والزبد.

س : كيف يشربه أهل المين؟

ج: يعطون له احترامه ويتناولونه بكثير من المهابة حيث لا يجوز شربه بسرعة بل يحتوقونه تذوقا ويبلعونه على جرعات متتالية تقديرا لقيمته.

س : كيف تم التعرف على الشاي كمشروب؟

ج: منذ نصو ٤ آلاف عام عندما اكتشفه الإمبراطور شيونج مصادف حين وقعت ورقة منه في كوب ماء ساخن فغيرت لونه، فلما تذوقه وجد طعم المشروب منعشا فتناو له وشاع استعمال الشاي بين الصينيين شم انتقل إلى غيرهم من الشعوب.

س : كيف نحمل علي العنبر؟

ج: إذا بلع حبوت العنبر الأسماك والأحياء البحرية وكان بها ما يهيج امعاءه ولا تستطيع لها هضما فإنه يفرز من أمعانه مادة تحيط هذا الشي الذي امتنع عليه هضمه وهيج أمعاءه، هذه المادة تقوم بحمايته من شر المادة الغريبة التي صعب هضمها ثم يلقيها أخر الأمر في

السبحر فيبحث عنها السناس، لأنها العسبر ذات السرائحة الجمسيلة وذات الشمن المرتفع، هذا النوع من الحيتان اسمه حوت العنبر.

س : كيف كانت تقسم أرض مصر في العصر المملوكي؟

ج ك كانت تقسم إلى ٢٤ قسيراطا، منها أربعة للسلطان وعشرة لأمراء المماليك وعشرة لأحياء المماليك وبذلك لم يكن يبقي شئ يوزع علي أهل مصر.

س : كيف كان أثر نزول الوعي علي ناقة رسول الله 淡?

ج: كاتت الناقة تبرك علي الأرض وتلهث كأن عليها جبل، فبذا فرغ الوحي من تبليغ الرسالة عادت الناقة ترفع رأسها كما يعود الرسول إلى الله العادية.

س : كيف يري المصان ولوفي غير وضوم؟

- ج: يستطيع أن يلحظ اختلاف درجة الحرارة في الطريق، حيث تتأثر عيناه بالأشعة تحت الحمراء التي للطريق.
- س : كيف تمول أبو بكر الرازي إلي دراسة الطب بعد أن كان يحرس
 الموسيقي والكيمياء؟
- ج: أصبيب في عنديه بمرض فتحول إلى دراسة الطب الأسه شعر بأهمية الطب في تخفيف ألام الناس وتحقيق الراحة لهم.

س : كيف كان أبو بكر الرازي يصنع غيوط الجراحة التي ابتكرها لأول مرة؟

ج: كان يصنعها من أمعاء الحيوانات.

س : كيف كان الرازي يعالم مرضاه؟

ج: كان يفرق بين الألم والمرض، فكان يعالج المرض ولا يعتمد علي المسكنات، وكان يستعين في العلاج بالأغذية والموسيقي قبل العقاقير والدواء.

س : كيف تسمي شمر طوبة بمذا الاسم؟

ج: كلمة (طويسة) مشتقة من كلمة (طويسيا) أي الأعلى والأسمى، وهو وصف لإلسه المطر في الأساطير القديمة، ومنه جاءت الأفكسار (الطوبانية) الخيالية.

س : كيف تسمي شمر شباط بمذا الاسم؟

ج: جاء من (السبات) باللغة السريانية وهو النوم، وانقلبت السين شينا في اللغة العربية وتحولت التاء طاء، طبقا لأوزان الكلام الفصيح وأصوله.

س : كيف يقام حم السرقة على السارق إذا كان أعسر؟

ج: تقطع يده اليسرى.

س : كيف يتم تصنيع الكوكايين؟

ج: يصنع من نبات الكوكا، الذي يزرع على سنوح جبال الأنديز بامريكا الجنوبية وقد ظهر في مصر في عام ١٩١٦ بسبب وجود جيوش الاحتلال في ظروف الحرب العالمية الأولي.

س : كيف يتم تصنيع الميروين؟

ج: ظهر الهيروين في مصر في نحو عام ١٩١٦، وهو مخدر مستخلص من الموروفين الذي يستخلص بدوره من الأفيون الذي يؤخذ من نبات الخشخاش.

س : كيف نهب رفاعة الطمطاوي إلي فرنسا؟

ج: في عام ١٨٢٦ قرر محمد علي إرسال بعثة إلى فرنسا لتلقى الطم، وطلب محمد علي من الشيخ حسن العطار أن يرشح له أحد رجال الأزهر ليكون إماما يصلي بأعضاء البعثة فرشح له رفاعة، ولكن رفاعة انكب علي العلم فدرس اللغة الفرنسية وتعلمها في ٣٠ يوما، وعندما علم محمد علي بشغفه في طلب العلم أمر بضمه إلى البعثة على أن يتخصص في الترجمة من الفرنسية إلى العربية.

س : كيف أسلم عمرو بن العاص؟

ج: أسلم في العام الخامس الهجري حيث كان قد خرج إلى الحبشة بعد انكسار قريش في غزوة الأحزاب ليقيم بها خوفا من احتمال انتصار المسلمين وانتشار أمرهم، وهناك أسلم علي يد نجاشي الحبشة. ورجع إلي مكة وقد كتم إسلامه. ثم قرر أن يهاجر إلي المدينة. وفي الطريق التقي بخالد بن الوليد الذي كان قد استقر رأيه هو الأخر علي الإسلام والتقيا برسول الله في المدينة حيث دخلا الإسلام.

س: كيف أسلم عمر بن الفطاب؟

ج: علم عمر بن الخطاب أن أخته فاطمة قد أسلمت هي وزوجها سعيد بن زيد فأسرع إليها في بيستها وكسان عندهما خياب بين الأرت يطمهم

الإسلام وطرق الباب ودخل المنزل فأسرع خباب واختبأ في جزء من البيت وناقش عمر أخته فلما علم إسلامها ضربها بالسيف فشبح رأسها، فلما رأي منظر الدم يسيل على وجهها رق لها وتساءل في نفسسه كيف يستحمل أصحاب محمد هذا العدذاب، وأي ديسن هذا الدي يقبلون عليه ويلقون لأجله كل المتاعب والمعاناة، ولمح أخته تخفى شينا فعرف أنه من كلام الله وطلب أن يقرأه، فسمحت له بذلك بعد أن تظهر أمام كلام الله خشع قلبه وأحس أنه أمام كلام الخالق وليس كلام المخلوقين وظهر خباب ليغريه بالإسلام، وأعلن عمر أنه يريد أن يعتنقه، وسال عن مكان رسول الله وذهب إليه في دار الأرقم بن أبي الأرقم حيث كنان رسبول الله منع أصنحابه وهناك أعلن رغبته في دخو لله الإسلام، وكان يوما عظيم في تاريخ الإسلام لأنه بإسلامه فرق بين الحق والباطل وسمى الفاروق لأن إسلامه كان فارقا بين عهدين عهد الاستتار بالدعوة وعهد الجهر بها ولذلك يقول عبد الله أين مسعود أن إسلام عمس كسان فستحا وإن هجسرته كاتست نصسرا، (وإن إمارتسه كاتست رحمة، ولقد كنا ما نصلي عند الكعبة حتى أسلم عمر، فلما أسلم قاتل قريشا حتى صلى عند الكعبة، وصلينا معه).

س : كيف تعلم المصريون فن الفزف؟

ج: جاء إلى مصر من العراق في عصر الدولة الطولونية.

س : كيف عرف أهل أوربا تجليد الكتب؟

ج: برع المصريون في العصور الوسطي زمن الدولية المملوكية في فن تجليد الكتب وصناعة، وعنهم نقله أهل البندقية في إيطاليا إلى ساتر بلاد أوربا.

نسألك بالأداة لماذا

س: لماذا تبدو أجزاء من القمر معتمة؟

ج: القمر يعكس أشعة الشمس فيبدو ذا شكل جميل ونسراه مضينا، بينما نسري أجزاء أخرى معتمة وقد تبيّن أن هذه الأجزاء المعتمة هي الوديان المنخفضة قد يبلغ قطر بعضها حوالي ٢٠٠ ميل فلا تكون قادرة على أن تعكس الضوء كبقية أجزاء القمر.

س : لماذا تحدث البراكين؟

ج: المعروف أن جوف الأرض يستكون من كستلة ساخنة وتشستد درجسة الحرارة بها كلما اقتربنا من مركز الكرة الأرضية، وعلي بعد ٢٠ ميل تصل درجة الحرارة إلى نحو آلف درجة سنتيجراد فتكون الصخور منصهرة وتتعدد، وتحتاج إلي فراغ أكبر، ويقل الضغط تحت الجبال عنه في الأماكن الأخرى، فتتعدد الصخور المنصهرة تجاه المناطق الضعيفة وتختزن فيها وتضغط فيرفع القشرة الأرضية وتنفجر في شكل بركان، يظل في ثورته حتى تنفذ كميات الغاز المختزنة التي تندفع إلى أعلى تحمل الصخور المنصهرة في شكل صمم من النيران وأبخرة ورماد.

س: لماذا يحدث الصدي؟

ج: يحدث الصدى عندما تصطدم موجات الصوت بجسم صلب، فترتد إلى الاتجاه الذي صدرت منه، ولذلك يراعى عند بناء قاعات المحاضرات

أو المصانع أو قاعات المسرح أو السينما أن تصمم بحيث يخف حدة ارتداد الصوت أى العمل على تقليل الصدى.

س: لماذا يقال أن الفنان ليونار دافنشي كان متعدد المواهب؟

ج: لأسه لم يتوقف عند الإبداع في الجانب الفني حيث قدم لوحات خالدة أشهرها الموناليزا إنما كان في قانمة علماء الرياضة، وكان مهندسا معماريا، وميكانيكيا، وحقق اكتشافات عديدة في علم الضوء والحرارة ونظرية الاحتكاك، وسجل أفكاره حول حركة الكرة الأرضية، كما تكلم عن النبات والحيوان وكانت أفكاره سببا في اختراع الدبابة والطائرة الهليوكوبتر. (حقا لقد كان فنانا وعبقريا في سائر العلوم).

س: لماذا سمي السبيل بهذا الاسم؟

ج: هذه التسمية مأخوذة من قولنا (أسبل الماء) أي حته.

س : لماذا اختير يوم ٩ مارس ليكون يوما للشهداء؟

ج: لأن اليوم الذي استشهد فيه قائد جيش مصر العظيم الفريق عبد المنعم رياض الذي أصيب في حرب الاستنزاف ضد إسرائيل يوم ٩ مارس عام ١٩٦٩.

س: لماذا لقب (ابن الفارض) بسلطان العاشقين؟

ج: لأسه حفلت أشعاره بصور من الوجد الإلهي وامتلا ديوانه بأناشيد يعبر بها عن هذا الوجد الذي ملك عليه قلبه وشاعرة، وذلك لأنه أحب الذاب الإلهية، وتقلب في هذا الحب حتى بلغ به الغناء في محبوبة مبلغا بعيدا

حتى صار إماما لكل من أحب، لأن الحب الإلهي تمكن منه فصار له مذهبا لا ينفك عنه.

س: لهاذا تعطس؟

ج: يعطس الإسسان كرد فعل بسبب حدوث تهيج في الغشاء المخاطي المبطن للأنف ليقوم العطس برد الهواء بسرعة وقوة فيتخلص تجويف الأنف من الأسباب التي تحدث هذا التهيج.

س : لماذا تسمت مدينة العريش بهذا الاسم؟

ج: لما حدث القحط في ببلاد الشيام سيار اخوة يوسف الطبيخ إلى مصر بحثا عن الطعام، وكيان على حدود مصر حراس اقيامهم يوسف الطبخ على حدود مصر، فمنعهم الحراس من الدخول إلى أن يباذن لهم يوسف، وأقياموا في الموضع على الحدود فعملوا عريشا يظلهم من الشمس فسمي الموضع العريش.

س: لهاذا لا يختلط الزيت بالهاء؟

ج: لأن جزنسيات السسائلين مخستلفة، فجزنسيات الزيست أكسبر، وتحستوي علسي ذرات أكستر ممسا تحستويه جزنسيات المساء ذلك أنسه لكسي يخستلط سسائلان أو أكثر لابد وإن الجزئسيات في كل واحد منهما تتشسابه مع جزئسيات السسائل الأخر مثلما يندمج الماء مع اللبن.

س: لماذا يماجم الثور القماش الأحمر؟

ج: الرياضة المفضلة عند شعب أسبانيا هي مصارعة الثيران ومشاهدتها فهم معجبون بها مقبلون عليها ويحمل مصارع الثيران قماشا أحمر عند مصارعة الثور، ويعتقد الجميع أن الذي يهيج الثور ويثيره هو الثوب الأحمر والقبعة الحمراء التي يلبسها المصارع وهم يتوارثون هذا الاعتقاد منذ زمن طويل ولكن تبين أن الثيران مصابة بعمي الألوان، فهي لاترى القماش الأحمر أحمر، أو الأخضر أخضر وتبين أن القماش ليس له دخل في إثارتها بقليل أو كثير ولو كان المصارع يحمل قماشا بأي لون أخر. إذ أن الذي يثير الثور هو حركات المصارع والمتلويح بالوشاح لأن الثور يغضب حين تلوح أمامه بأي شي سواء كان وشاحا أو غيره وسواء كان أحمرا أو بلون أخر.

س : لهاذا يرقص الثعبان علي صوت الموسيقي؟

ج: يحمل الفقير الهندي مرزماره ثم يقوم بالعزف على المرزمار فيتلوى الثعبان كأنه يرقص، لذلك أشبع أن الثعابين تتأثر بالموسيقي، وترقص على أنغام الألحان.

وقد تبين أخيرا أن الثعابين صماء لا تسمع وليست الموسيقي هي التي توثر في الثعابين وإنما هي الحركات المصاحبة التي يقوم بها عازف الموسيقي فيتلوى الثعبان كأنه يرقص متجاوبا مع حركات اليدين من خلال رؤيته وليس مع أنفام الموسيقي التي يوهمنا العازف أنها هي التي تؤثر علي الثعبان. وهكذا تبين خطأ الفكرة التي شاعت أن الثيران الثعابين تتأثر بالموسيقي كما تبين خطأ الفكرة التي شاعت أن الثيران

س: لماذا تختلف ألوان بيض الطيور؟

ج: ليس بيض الطيور علي لون واحد، وإنما تتعدد الوانها، وقد بين أن ذلك أمر ضروري إذ إن لون البيض وسيلة خداعية حتى تأمن الطيور علي البيض فكل طائر يكون لون البيض الخاص به متناسبا ومتناسقا مع ما يحيط به، فهو يكون منقطا أو مخططا بالوان ومميزا بعلامات تشبه الأعشاب التي تحتوي البيض أو الرمال التي تخضفه وبذلك نقي الطيور بيضها من الأعداء التي تبحث عنه.

نسألك بالأداة كم

س : كم يبلغ إنتاج العالم من الماس؟

ج: يبلغ نحو ٥ مليون قيراط سنويا.

س : كم يبلغ ثمن مقر العيد؟

ج: يصل ثمنه إلى ٨٠ الف جنية أو ما يعادل ٣٨ الف دولار.

س : كم تبلغ سرعة المقر (الشاهين)؟

ج: تسبلغ ٣٢٠ كسيلو أنسناء الطسيران العسادي وتصسل السي ٢٠ كسيلو أنسناء الانقضاض على الفريسة.

س : كم تبلغ مساحة الكرة الأرضية؟

ج: تبلغ مساحة الكرة الأرضية ١٩٧ مليون ميل مربع مساحة المياه والبحار تبلغ ٧١ أي حوالي ١٤١ مليون ميل مربع أما اليابس فيبلغ ٢٩% منها أي حوالي ي٥٥ مليون ميل مربع.

س : كم كان سكان الإسكندرية حين مجبىء العملة الفرنسية؟

ج: كانت الإسكندرية قد تحولت إلى مدينة صغيرة يبلغ عدد سكانها نحو ثمانية آلاف نسمة بسبب اكتشاف طريق رأي الرجاء الصالح الذي حول التجارة من مصر إلى هذا الطريق.

س: كم عدد المسلات المصرية التي نقلت إلى روما أثناء حكم الإمبراطورية الرومانية لمصر؟

ج: ١١ مسلة كاتت تزدان بها روما.

س : كم كان سعر الأراضي بالإسكندرية في عمد الخديوي إسماعيل؟

ج: كان سعر القطعة التي يتراوح مساحتها بين سبعة وعشرة أفدنه عشرين قرشا.

س : كم بلغ سكان مدينة الإسكندرية في عمد الخديوي إسماعيل؟

ج: نما سكان المدينة نموا كبيرا حتى لقد وصل عددهم إلى ٢١٧ ألف نسمة بعد إن كان عدهم في بداية عهد حده محمد على لا يتجاوز ٨ آلاف نسمة.

س : كم أصدر اليونان المقيمون في الإسكندرية من صعف؟

ج: أصدروا صحفا عديدة بلغت مسا بين عامسي ١٨٦٧ و ١٩٧٧ (٢٥١) صحيفة ومجلة أغلبها باللغة اليوناتية، وبعضها باللغة العربية منها الصحف العربية المجد المصري عسام ١٨٨٧، والمنارة عسام ١٨٨٩، والمنورة عسام ١٨٨٩، والنور وأبو الهول في عسام ١٩٠٧، والنور التوفيقي ١٩٠٢، والبهلول والنور وأبو الهول في عسام ١٩٠٧ والراعبي، واليوناتية فسي عسام ١٩٣٧ والراعبي الصالح بالعربية عسام ١٩٤٠ ممسا يشدير إلى أن اليوناتيين اعتبروا أنفسهم مصريين.

س : كم يبلغ ارتفاع تمثال الدرية الأمريكي؟

ج: يبلغ ارتفاعه ١٥٠ قدما.

س : کم عدم طوابق برج بیزا بإیطالیا؟

ج: يوجد بالبرج ثمانية طوابق.

س : كم مدينة تسمي الإسكندرية بناها الإسكندر؟

ج: أربعة مدن واحدة في مصر وأخرى في أثينا والثالثة في العراق والرابعة في الهند.

س : كم مدينة تسمي الإسكندرية في الولايات المتحدة الأمريكية؟

ج: توجد ؛ مدن بهذا الاسم وهي موجودة في ولايات أندياتا، ولويز ياتا، وميتسونا وفرجينيا.

س : كم يبلغ ارتفاع جبل أفرست؟

ج: يبلغ ارتفاعه ٢٩٠٢٨ قدما.

س : كم أنواع الأفيال الموجودة في العالم؟

ج: يوجد نوعان هي الفيل الأفريقي والفيل الأسيوي أو الهندي.

س : كم تبلغ مساحة الحدائق العامة في مدينة الإسكندرية؟

ج: انتشرت الحدائق العامة بالإسكندرية مثل حدائق انطونسيادس وحدائق الحيوان وحديقة المورد والحديقة المفتوحة إضافة إلى حديقة المنتزه وحديقة الشلالات والمنتزهات الموجودة في الميادين والطرق العامة وتبلغ مساحة هذه الحدائق نحو ٤٥٠ فدانا.

س: كم يبلغ طول ميناء الإسكندرية؟

ج: يبلغ طول ٨٠٠ مترا وأكبر عرض له طوله ٢٠٠٠ مترا.

س : كم تبلغ مساحته المائية؟

ج: تبلغ ٥٠٠٠ مترا.

س : كم عدد أرمفته؟

ج: ٨٦ رصيفا يبلغ مجموع أطولها ١٠٥٠٠ مترا.

س : كم عدد السفن التي يمكن أن تستقبلما في وقت واحد؟

ج: ٦٥ سفينة.

س : كم تبلغ مساحة ترسانة الإسكندرية؟

ج: تبلغ مساحتها ٠٠٠ كيلو متر مربع وطول أرصفتها كيلو مترا، وتملك امكاتيات بناء السفن حتى ٣٠٠ ألف طن، وبها أحواض جافة لاستقبال

السفن حتى حمولة ١٠ آلاف طن بالحوض الجاف الصغير وحتى حموضة ٨٥ ألف طن بالحوض الجاف الكبير.

س : كم تبلغ نسبة القوي العاملة بالإسكندرية إلي مجموع القوي العاملة في مصر بقطاع الصناعة؟

ج: تسبلغ نحسو ٢٢ % مسن جملسة العامليسن بقطاع الصناعة على مستوي الجمهوريسة، رغم أن تعداد سسكان الإسسكندرية لا يمثل إلا 1,1 1% مسن تعداد سكان مصر.

س : كن تبلغ نسبة المياه إلى اليابس في محافظة الإسكندرية؟

ج: تبلغ مساحة الإسكندرية نحو ٢٦٧٩ كيلو متر مربع منها مساحة ٢٥ % مياه هي مياه بحيرة مربوط التي تقع داخيل حدود محافظة الإسكندرية. علما بأن العمران يبلغ مساحته نحو ١٠٠ كيلو متر وتشكل الأرض الزراعية نحو ٠٠٠ % والأرض الصحراوية نحو ٣٠%.

س : كم بلغ سكان مصر في عمد النديوي إسماعيل؟

ج: تبلغ سكان مصر في أواخر عهد الخديوي إسماعيل ٦ مليون نسمة.

س : كم يبلغ ارتفاع هضبة البحيرات التي ينبع منما نمر النيل؟

ج: يبلغ ارتفاعها ١١٣٩ مترا فوق سطح البحر.

نسألك بالأداة ما

س : ما مدي خطورة كسل البنكرياس في إفراز هرمون الأنسولين؟

ج: هرمون الأنسولين هو المسئول عن إدخال الجلوكوز إلى داخل الخلية، وفي حالة عدم إدخاله تفقد الخلية أهم مصادر الطاقة وتلجأ إلى مصادر أخسري للطاقة أما من الدهون المختزنة، أو من المحتوي البروتينسي فيحدث ما يسمى التدمير البنائي للجسم.

ومن ناهية أخري ترتفع نسبة السكر في الدم لتظهر أعراض مرض السكر وما له من مضاعفات خطيرة.

س : ما القارة التي يوجد بما أكبر مساعة من الصعراء؟

ج: القارة الأقريقية.

س : ما القارة الأكبر بين القارات؟

ج: قارة أسيا وتبلغ مساحتها بمساحة اليابس في العالم.

س: ما الببال الأعلى في العالم؟

ج: أنها جبال المحيطات مثل جبل موتولويا في هو نولو فهي أعلى من جبال الياسة.

س : ما ترتیب مصر بین دول العالم من حیث عدد السکان؟

ج: مصر الدولة رقم ١٥.

س : ما الدولة الأكثر سكانا بين دول العالم؟

ج: الصين.

س: ما لون علم ليبيا؟

ج: لون واحد أخضر ولا يوجد به أية علامات أو إشارات.

س: ما التوباز؟

ج: حجر کریم.

س: وما التوباد؟

ج: جبل في الجزيرة العربية.

س: ما العظمة التب تبدأ قوية في جسم الإنسان منذ ولادت و لا يحدث

لما تغير مع تقدم السن؟

ج: العظمة التي توجد فيها الأذن الداخلية، وهي أقوي عظام الجسم الإنساني.

س: ما أطول الحيوانات عمرا؟

ج: السلحفاة إذ قد يمتد بها العمر نحو ١٥٠ عاما.

س: ما أطول قرن لحيوان؟

ج: يحمله جاموس الهند.

س : ما الجماز الذي يستخدم في قياس أعمال المحيطات؟

ج: إنه الباتيسكيف.

س : وما الجماز الذي يستخدم في قياس أعمال البحار؟

ج: إنه الباتسفير.

س : ما مدي أهمية المنجنيز؟

ج: يستخدم في صناعة الصلب.

س : ما مدي أهمية الزنك؟

ج: يدخل في صناعة الثلاجات.

س : ما مدي أهمية الرصاص؟

ج: يستعمل في كثير من المجالات أهمها صناعة البطاريات.

س: ما أهم ما تستورده السعودية من مصر؟

ج: الخضر والمنسوجات.

س: ما أهم من تستورده السعودية من الصومال؟

ج: الحيوانات.

س: ما الدولة التي عملتما (بيرو)؟

ج: الأرجنتين وأورجواي.

س : ما الدولة التي عملتما (بيزيتا)؟

ج: اسباتيا.

س : ما الدولة التي عملتما (لِك)؟

ج: ألبانيا.

س : ما الدولة التي عملتما (سوكر)؟

ج: أكوادور في أمريكا الجنوبية تطل على المحيط الهادي.

س : ما الدولة التي عملتما (كرونا)؟

ج: أيسلندا.

س : ما الدولة التي عملتها (جواراني)؟

ج: باراجواي في أمريكا الجنوبية.

س : ما الدولة التي عملتما (كروزيرو)؟

ج: البرازيل.

س: ما الدولة التي عملتما (اسكيدو)؟

ج: البرتغال.

س : ما الدولة التي عملتما (ليف)؟

ج: بلغاريا.

س : ما الدولة التي عملتما (باليو)؟

ج: بنما في أمريكا الوسطى.

س : ما الدولة التي عملتما (واند)؟

ج: بوتسوانا في جنوب القارة الأفريقية (دولة منظقة).

س : ما الدولة التي عملتما (كيات)؟

ج: بورما.

س: ما الدولة التي عملتما (ألين)؟

ج: اليابان.

س : ما الدولة التي عملتما (المارك)؟

ج: ألمانيا.

س : ما الدولة التي عملتما (لمبيرا)؟

ج: هندوراس في أمريكا الوسطي.

س: ما الدولة التي عملتما (جيلدر)؟

ج: هولندا.

س : ما الدولة التي عملتما (ون)؟

ج ; كوريا الجنوبية والشمالية.

س : ما الاسم الذي ارتبط ببيت سعد زغلول؟

ج: يسمى بيت الأمة وسبب التسمية أن أربعة من شباب الحزب الوطني زاروا المنزل أثناء جمع توكيلات الأمة كبي يقوم الوفد بتمثيلها في المطالبة بالاستقلال عن إنجلترا بعد انتهاء الحرب العالمية الأولي ولما ناقشوا سعد زغلول في صيغة التوكيل واشتدوا في المناقشة فاضطر سعد زغلول إلي تذكيرهم أنهم في بيته فرد عليه أحد الشبان الأربعة وكان اسمه محمد زكي علي قاتلا نحن في بيت الأمة لا في بيت سعد زغلول، فسر سعد زغلول من التسمية ومنذ ذلك الحين حمل بيته هذه التسمية.

س: ما معني أغا ذان؟

ج: أغا خان لقب يحمله زعيم الطائفة الإسماعيلية ومعناه (الزعيم القاند).

س : ما معني طولون وهو لقب اسم داكم مصر أحمد بن طولون؟

ج: طولون كلمة تركية معناها (بدر التمام).

س : ما اسم اللورد كرومر قبل أن يحمل لقب لورد؟

ج: كان اسمه ايفلن بيرنج.

س : ما الاسم الذي أطلل علي ديوان التنظيم في عمد محمد علي؟

ج: أطلق عليه ديوان القذارة لأن أهم أعماله كان جمع القمامة والقاذورات.

س : ما الاسم الذي أطلق علي الصحف المصري عند إنشائه؟

ج: أطلق عليه (دار العاديات)، وقد أنشنت في عهد الخديوي إسماعيل، بإشراف مارييت باشا وفتتحت في بولاق يوم ١٨ أكتوبر ١٨٦٣ ثم سميت (متحف الآثار) وتقل إلى الجيزة، ثم إلى مبناه الحالي، بجوار قصر النيل عام ١٩٠٢م.

س : ما الكتابة الأسود؟

ج: هو الكتاب المذي وضعه مكرم عبيد الذي كمان سكرتيرا لحزب الوفد واختلف مع زعيمه مصطفى النحاس. فوضع هذا الكتاب الذي جمع فيه أخطاء قيادات الحزب وظهر هذا الكتاب يوم ١٣ مارس عام ١٩٤٣.

س : ما أنكي الحيوانات؟

ج: الدلقيان هو أذكي الحيواقات وهو أيضا محب للإسان ومخلص له ولذلك استطاع الإسان اعتمادا علي هاتيان الخاصاتين في الدلفيان أن يروضه ويدربه علي كثير من الألعاب الرياضة، كما استطاع الاستعانة به في بعض الأعمال الحربية البحرية.

س: ما الوقدار الذي يقطع فيه يد السارق؟

ج: ربع دينار.

س : ما هي أحياء القاهرة القديمة في العصور الوسطي؟

ج: الأزهر، الجمالية، باب الشعرية، الموسكي، الغورية، باب الخلق، وقي عهد صلاح الدين الأيوبي نشأ حي القلعة.

س: ما أقدم سبيل مازال قائما؟

ج: أقدم سبيل مازال قائما هو السبيل الذي أقامه السلطان المملوكي محمد ابن قلاوون عام ١٣٢٦م ويوجه في شارع بين القصرين.

س: ما أغر سبيل أقيم في مصر؟

ج: أخر سبيل هو المسبيل الذي أقامته أم عباس (والدة حاكم مصر عباس باشسا) الذي أقامته عام ١٨٦٧م ويوجد في شسارع الصليبية. ويليه سبيل أم حسين بك الذي أقيم عام ١٨٦٩ ويوجد في شسارع الجمهورية قرب ميدان رمسيس.

س : ما أول الدول التي استخدمت طابع البريد؟

ج: أول دولة استخدمن طابع البريد هي إنجلترا وكان نلك في عام ١٨٤٠ م، وتليها البرازيل التي أصدرت طابعها في عام ١٨٤٣م، وتليها سويسرا التي أصدرت طابعها في عام ١٨٤٣ أيضا وهي لا تكتب اسمها علي الطابع أما رابع الدول التي استخدمته فهي الولايات المتحدة الأمريكية وكان ذلك في عام ١٨٤٧م.

س: ها متوسط تصريف نصر النيل من المياه؟

ج: متوسط تصريف نهر النيل من المياه يبلغ ٨٤ مليار متر مكعب من المياه.

س : ما أعظم كتاب ظمر في تاريخ البشر في مجال الطب؟

ج: إنه كتاب (الحاوي في علم التداوي) ومؤلفه أبو بكر الرازي إذ ظل الوحيد في الطب لمدة تزيد على ١٠٠ سنة، وكان هو الكتاب الوحيد في كلية الطب

في باريس زمنا حيث صار الطب يدرس باللغة العربية. وكان الكتاب يتكون من ٣٠ جزء جمع فيه معارف الطب منذ أبقراط وجالينوس حتى عصره، وقد قضى ١٥ سنة في تأليفه ومك قبل أن يكتمل.

س : ما الكتب الأفري في الطب للرازي؟

ج: له ٢٣٠ كتابا من أهمها كتاب عن الحصية والجدري وقد نشر في أوربا أربعة مرة من عام ١٤٩٨م إلي عام ١٨٦٦م.

س : ما أغر مرة طبع فيما كتابه الطوي؟

ج: أخر مرة طبع في سوريا علم ١٩٧٨م أي بعد أكثر من ١٠٥٠ علما من تأليفه.

س: ما اسم المعتد البريطاني في مصر في الأربعينات من القرن العشرين (اللورد كيلرن) قبل أن يمصل علي لقبب لورد؟

ج: كان اسمه مايلز لامسون.

س : ما أهم كتب الإمام أبي عنيفة في الفقه؟

ج: لم يضع الإمام أبو حنيفة كتبا، وإنما كنان يناقش تلاميذه ويملي عليهم أراءه، فصارت مؤلفات هولاء التلاميذ هي الأصول المعتمدة للمذهب الحنفي.

الفعرس

رقم العقمة	الموضـــــوع	رقم العقمة	الموضــــوعم
٩٠-٨٥	١٨- اعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٣	١- المقدمــــــة
91-91	١٩ـ معــــالم	١٠_٥	٢- المعسارف الإسسلامية
97-90	۲۰ شعوب وطوانسف	77-11	٣- المعارف التاريخيية
9.49	۲۱- حکــــام	77-70	٤- اســــتراحة
1.7-49	۲۲-فـــروق	77-77	٥- المعسارف الكونسية
1.4-1.4	٢٣- ومضـــات	77_77	٦- المعارف الرياضية
110-1.9	٢٤- الاختــيار الموفــق	£ 7_TV	٧- المعسارف العلمسية
176-117	٢٥- اســــتراحة	£ £ _ £ ٣	٨- المعــارف الفنــية
170	٢٦- أدوات الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤٨_٤٥	٩- المعسارف الخفسيفة
181-188	٢٧- نسالك بالأداة من	01-19	١٠- جسم الإنسان
184-188	٢٨- نسالك بالأداة مستى	٦٠_٥٥	١١- عـالم الحـيوان
157_179	٢٩ - نسالك بالأداة أين	78-71	١٢- عــالم الطـــيور
10110	٣٠- نسالك بالأداة كيف	٦٨-٦٥	١٣- اســــتراحة
100-101	٣١- نسالك بالأداة لمادا	VY_79	٤ ١- عـــالم النــــبات
171-104	٣٢ - نسالك بالأداة كم	V7-V#	١٥- صدق أو لا تصدق
171-175	٣٣- نسالك بسالاداة مسا	۸۰-۷۷	۱۳- هـــل تعلـــم
177	٤٣- الفهـــــرس	۸۳-۸۱	١٧- إعــادة الترتيــب



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net